

by Andrew de Avehar



No

Estante J Prateleira 3

Extremely accentive paginering









## REPORTORIO



DOS TEMPOS, muyto curioso: acrecentado & emendado de nouo.





Em esta impressão reformado & expurgado coforme aanoua comstituição do sanctissimo Papa
Sixto quinto, que tirou
os abusos.



E o que nelle se conteemse veránasua Tauoada.



Com licença do sancto officio impresso, em Coimbra por Antonio de Barreyra, impressor da Vniuersidade, Anno de 1290.













BF1681, A92 Licença. 1590x

Padre que tem a cargo de reuer os libros na cidadede Coimbra poderá dar licença ao suplicante, pera imprimir de nouo os libros de que lhe constar que foram já impressos com licença desta mesa: não a uendo nelles cousa acrescentada de nouo, que seja contra a see & bos costumes. Em Lisboa a 7. de Ianeyro de 87.

Paulo Afonfo.

Antonio de Mendoça.

V I esta noua impessão do Reportorio, que ja corria impresso, & apro uado pelo supremo conselho do sancto officio deste ineyno, & não tem cousa acrecentada, que se ja contra a se, ou bos costumes, antes nos tratados dos Planetas, & signos, & eclipses vay reformado, & expurgado conforme á noua costituição do sanctissimo Papa Sixto quinto. Porem na materia dos cometas pag. 143. no s. que começa, A segunda, se ha de riscar o que se segue (em maneira não licitas, nem com pessoas conuenientes.) E no s. que começa, A quarta se ha de riscar (denota mal, & dano em todos os poderosos, seuantarse hão homés que entenderão sazer nouas seitas). E na pag. seguinte 144. no s. que começa, A nona, se ha de riscar (& muitos homés morrer a cutelo). 14. de Mayo de 1550.

Francisco Pereira.

Prologo do Impressor ao Leitor.

Onsiderando algus Cosmograsos & Astrologos curiosos como na turalmente todos os homés desejam saber em especial o silhes he proueitoso & necessario, fizeram este libro chamado Reportorio, pera dar noticia dos tempos, & de outras cousas, que por seus discursos se causam, necessarias & proueitosas pera laber & viar Mas não o podéram táto perseiço ar os são principiarão sideixasse de ter necessidade de muitas cousas, & porsidelle se ajudão muitas pessoas, assi no Ecclesia-stico como secular, & pera a nauegação do már, & saude do corpo, & cultiuação da terra, soy necessario buscar & ver muytos originaes pera se emendar, & pondo tudo o são no passado ania por boa ordem, em este se acrecentou de outras muitas cousas & curiotidades, si pelos mais doutos & modernos si agora ha se achou, tirádos elhe nesta impressam os abusos & cous si que dátes tinhão, de si en são pode vsar, si por serem salsas sam prohibidas, pera si desta maneyra se possam vsar como se permitem.

## COMECA O REPORTORIO DOS Tempos. E primeiramente da Eternidade.



Eternidade he hu espaço q carece de principio & fim, ne té cousa algua de sucessão. E sempre està em hű ser & em hűa permanécia. Cha marana algus Philotoros Espaço on não porque tiuesse partes como a quatidade continua, senão porque jamais deixou de ser a sesample está incomutavel em

& nunca falta nem pode faltar, & sempre está incomutauel em si mesau, não acquirindo, ne perdendo nada desi, sempre está do ear hu ser presencial, & invariavel. E por isso diz S. Agostinho ser averdadeira Eternidade hua verdadeira incomutabilidade. Tem a eternidade tres muy excellentes propriedades, que san: Set sem principio: Set sem meyo: Set sem sim. Tem assi mesmo hua muy grande excellécia, que he estar em o mesmo Deos, criador & fazedor de todas as cousas: em o qual não ha principio, meyo ne n fim. Porq he hua substancia imensa, increata, eterna, perfeitissim por lisubsistente, omnipotente: em que não ha cousa maior, né menor, primeira, né derradeira, hu summo bë, de quë todo o bë & saude depende.

DO EVVO.

Vuo he hua duração quem principio, & carece de fim. Em oprimeiro instante do Euuo forá criados os Anjos os quaes núca teram fin, posto qui ueram principio, & assi sam mensurados por Euro. Semeshantemete os ceos, & os elementos, & as almis dos corpos humanos, sam mensurados por Euro porquesdo instante q forá criados por Deos jamais fenecerão. O euro imita a eternidade em certa maneira. E assi diz Alberto q a Eternidade se ha em tal proporção coo Euro, como hú retrato ou treslado. Porque o Enuo carece de meio, & carece de fim. E nisto imita a eternidade, por em falta & não lhe chega, porq tem principio, oqual a eternidade não tem, ne teue teue, nem terá. O euno começou antes. Go tépo, por flegudo parece polos dourores, quatro cou las foram criadas antes de todo o tépo, as quaes não for a criadas húas a pos outras, e por isso same chamadas coeu uas. A primeira foi o tépo, es este não se fez em tépo, pot fa auerse assi feito, fora dar processo instinto. O segundo foi feito antes de todo tépo, foram os quaeto ele métos, dos quaes sam copostas e te parte as cou sas inferiores. O terceiro soi o ceo. O quarto soi a natura angelica, por fem omesmo instante q soi criado o ceo soi cheo de Anjos. Destas quatro cou sas quaeto cou sa foram criadas antes do tempo, as tres sam mesuradas por Euuo, por fjamais teram sim, estas sam os ceos, os elementos, os Anjos. Por em o tempo fenecerá quando cestar o mouimeto do ceo, e isto será emo y ltimo dia, quando Deos viera julgar os viuos e os mortos.

Do tempo, & que cousa he-

Empo he aquella parte do Euuo, que começou des do instante q Deos criou o ceo & a terra, ate o ato mo presente. E també se chama tempo a parte do tempo que começar desde este presente atomo, & durar ate o vitimo dia final. E entre todas as cou-

sa que no mundo, o tépo he a mais preciosa, & mais comú a todos, & da que menos tem todos, por que se tem delle senão húa minima parte, a que chamão atomo, que que si redivinsuel, & este atomo he o Tépo presente. E considerando a parte que soi primeira a este atomo, a que se considerando a parte que soi primeira a este atomo, a que se considerando a parte que soi primeira a este atomo, a que se considerando a parte que soi primeira a este atomo, a que se constante esta se a nosso vinues e algua certeza por que as cousas necessarias a nosso vinues se distinguissem por medida & certa cota. E assi os antigos dividir a o tepo é certas partes, & entre ellas tomar a por meio a quella que chamar a dia. E assi as partes em q dividir am os tepos húas sam menores que o día, & outras samma y ores. As partes menores sam Atomos, y ncias, Mométos, Puntos, Quadrates

& horas. As partes maiores sam Semanas, Meses, Annos, Lustros, indições, Eras, Segres & idades, E porque o diahe o meio por o qual & é cujo respeito estas partes se numera, tratamos primeiramete dos primeiros dias q ouue, nos quaes Deos nos so Senhor criou, & perseitamere acabou toda a vninersal machina do mundo, com todas as cousas delle, assi visueis como inuissueis.

Chactiação de todas as cousas.

Riou Deos no primeiro dia o Ceo, & aterra & madou que sobre o informe Chaos que estaba a parecesse a luz. & logo so so seita a luz. Evendo Deos que era boa a parecesse a luz. & logo so so seita a luz. Evendo Deos que era boa a parecesse a luz.

ha das treuas, & aa luz chamou dia, & aas treuas noite.

No legundo dia fez Deos o firmamento no meyo das agoas:

& apartou as 2g ias superiores das inferiores.

No terceiro dia mandou Dossas agoas que estauão debaixo do sirmamento que se ajuntassem em hulugar, & aparecesse a terta, & assission E ao lugar onde le as agoas ajutaram, chamou mar. E no mesmo dia produzio & criou da terra todas as prantas & evuas, & aruores fructiferos.

No quarto diacriou Deos o Sol, & a Lua, & as Estrelas: & sez o mayor & mais insigne dos lumes, q he o Sol, pera q sosse ser sente & dominasse no dia. E outro menor que hea Lua em a

noite. E assi fossem divididos & conhecidos os tempos.

¶No quinto dia criou Deos os peixes que andão nas agoas, & as aues quoão polos ares, & bonzeo os arodos, dizendo. Crecei

& multiplical.

Mo sexto dia criou Deos todos os animais reptilios daterra, & a todas as bestas, & atodo genero de animaes, assigrandes como piquenos, distinctos em especie hús dos outros, & no cabo & vitimo de tudo criou Deos ao ho mé a sua magein & semelhança: ao qual benzeo, dizendolhe. Crecei & multiplicai enchey a terra & sogigaiha, & dominais obre os peixes do már, & sobre as aues do ar, & sobre todos os animaes que nvouem em

aterra. E assi olhou Deos todas as cousas que quia criado, & estauão muito boas & bem acabadas.

No septimo dia, sendo acabado o ornamento dos ceos, & todas as cousas da terra, solgou o Senhor, não dagéração das cria turas, como mediante elle, & em elle viuamos, & mediante elle tenhamos ser: senão diz se que descansou & solgou não criado algúa outra noua substancia de mais das jácriadas. E a este dia benzeo & sandisseou.

¶ Estatoy a criação do mundo: aqual açabou&fez Deos (segudo o texto sagrado) em espaço de tero de seis dias: em os quaes produzio ao ter q tem todas as criaturas que samiassi asvisueis

como as inuifiueis.

Da diuisam do Tempo. Monagos el V

por quem as coulas necessarias a nosso viuer tossem distinguidas, por medida e certaconta. E alsi os antigos dividiram o tempo em certas pattes, como lhes pareceo, entre estas tomarão por meyo aquella que chamárão dia: & assi as partes em que dividiram o tempo, húas sam menores que o dia, e outras mayores. As menores sam Athomos, Vincias, Momentos, Pontos, Quadrantes, e Hotas. As mayores sam Semanas, Meses, Annos, Lustros, Indições, Eras, Segres, Idades: De ca da húa das quaes, em que assi se dividio o tempo, se tratara em particular neste libro.

Do Anno, & que cousa he. & do anno Lunar, & Anno Solar.

A Nno (como escreue Ateio Capiro) fignifica circuição do tempo. Diriuão os vocabulislas de aar, que quer dizer circuir, & nouas, que fignifica nadar: porque circularmente nada & reuolue no espaço de doze meses. E achamos duas maneyras de anno: hum delles se chama Lunar & breue, outro Solar & grande. O anno lunar he de vinte noue dias & meyon

& quarenta quatro minutos: porque na circuição do Zodico, não se detem mais alua, em o qual acaba seu curso. E no anno Solar se detem o Solem a circuição do Zodiaco trezentos & sessentos & sessentos & hum quarto de dia, que sam seis horas & onze minutos, porque em tanto espaço o Sol torna do mesmo ponto, & este espaço he chamado anno. As seis horas interculamos com o Bislexto: mas os onze minutos se perdião. E agora no anno de mil e quinhentos & oitenta & dous se seza noua correyção do tempo pelo sando padre Papa Gregorio xiij. conforme aa qualcorreyção vay todo este Reportorio emendado. E assi como o mes he anno da Lua, assi os doze meses sam anno do Sol, Chamase em outra maney ra, anno de annos, que descende de anno annis, que quer dizer mossirar. Porque assi como em o relogio a mão ou seta mostra as horas, assi o tempo mostra o Anno.

Dos quatro tempos do Anno, & de suas partes & qualidades.

Oda a géral mudança do tempo, principalmente se cau sa do sol, cuja propinquidade aquenta, & atat dáça de sua vezinhança desseca, seu apartamento enfria: & a tardança do tal apartamento humedece. E por que isto se causa em tempo de hu anno, devidiram os antigos o anno em quatro quadras, cada hua distante de tres meses comus: & estas sam chamadas,

Verão, Estio, Outono, Inuerno. E em cada hua destas partes parece causar o Solhum destes ditos effeitos, ou mediante o sitio que o Soltem, porque em o tal tempo vemos que em os animaes preu esce, domida & reyna hum humor semelhante a estes qui tro esfeitos & qualidades. E assi como o Solcom sur vezinhança aquenta temperadamente, assi o tempo do Verão dizem que he comparado ao aar, o qual he quente & humedo: & por isso por esta rezam em este tempo dizem predominar o sangue. E ha algúas openiões sobre o

principio destes quartos & seus fins. Sancto Isidro Arcebispo de Seuilha, escreue começar o tépo do Verão aos vinte dous de Feuereyro. E o Estio a vinte quatro de Mayo. E o Outono a vinte quatro de Agosto. E o inuerno a xxiij, de Nouembro. Os Gregos & Romanos tem outra openião: & os Astrologos outra, que me parece ser amelhor, & he assi. Divide o anno em quatro partes, & começanas desde o dia que o Sol entra em algu dos quatro signos catderes, g sam Aries, Cancer, Libra, Capricornio. E desta maneira começam o Verão; desde o dia É o Estio desde qo Sol entra em o primeiro ponto de Cancer, que comumente he aos vinte hum de lunho. E o Outono del de qo Solentra en Libra, aos vinte quatro de Setembro. E o Inuerno desde que o Sol entra em o primeito poto de Capricornio, que comu nente he aos vinte tres de Dezébro. E daque procedeo dizere os Astrologos serem estes quatro signos moujueis, porque entrando o Sol nelles então se muda o tempo. E estadiuisam, não na aprouão soomente os Astrologos, mas ainda muitos Autores antigos. Foram chamados estes quatro tempos por estes nomes. s. Verão, Estio, Outono, Inuerno E o Verão se chamou assi de Vere vocabulo latino, quem de Vireo vires, quer dizer florecer, ou reuerdecer, porque este tempo florecem todas as prantas & eruas. Comparase este tempo ao elemento do ar, que he quente & humedo: Predomina nelle o sangue: Em as idades sinalaselhe a meninice & adolescencia.

¶ Estio foi assi chamado de æstas, q quer dizer calor, ou feruor Comparase este tépo ao elemento do sogo, q he quente & seco Dos humores atribueses he a Colera, das idades a junentude.

Outono se diz assi de Autuno, como se distessemos doente & tempestuolo, por que em este tempo soem auer muitas enfermidades & tormentas em o mar. Outros dize auerse chamado abautumátione fructuum, por que em aquelle tepo sam ji maduros todos os fructos da terra: Este tempo he comparado ao ele-

clemeto da terra, que he fria & seca. Dos humores reyna nelle

a malenconia, & das idades he comparada a velhice.

Inuerno foi assi chamado de hyems, quer dizer frio & stetilidade, por rezão que neste têpo sam grandes os frios, & os campos parecem que neste riles de rodos os frustos, tristes & assignos. Outros diriuão este vocabulo de ymi, quer dizer ametade, por que vulgo dunde o anno em duas ametades, chamando soomente inuerno & Verão. Comparase este têpo ao elemento da agoa que he fria & humeda. Dos humores predo mina nelle a freima. Das idades comparase ao quamão decre pito. Estes sobreditos quatro tempos do anno, com todas suas quilidades deu a entender em breues palauras. Ouidio é suas traasformações dizendo assi. Em a casa do Solestana o Verão shorido, có hua capa de mil côres, adornada de varias & diversas stores & rosas. Eo Estro estana despido & seco, cuberro de folhas leves, & coroado de espigas. Eo Outono quio có suas ve dimas. Eo inverno muito molhado, roto & morto de frio.

Ste Anno que chamão Solar, foy em diversos tépos repar tido pelos antigos, por que en Arcadia em tres meses sons determinavão seu anno. Os Arcamenes é seis meses, & todos os outros povos de Grecia acabavão seu anno em cochinidas. E assi mão soy mar avilha que nesta diversidade, os Romanos co autoridade de Romulo (q soy o sundador de sua morarchia) ordenassem seu anno em dez meses, em os quaes sómete cotatram eccinidades começando do mes de Março; dando aos seis delles trinta dias a cada hum s. Abril, lunho, Agosto, Serebro, Novebro, Dezébro, Exxxi dias a Março, Mayo, Julho & Ou u

bro. Socedendo de pois Numa Pompilio no Reynogem quato a por seu engenho pode alcaçar, ou por vétura informado pela dantigua observação dos Gregos, actecentou mais cincoenta a conta dos meses de Ro nulo, por qua anno tiuesse como açile do. Gregos ceclifi, dias em os quaes eria que consumia seus

ALVI

doze cursos a Lua. E os seis meses que Romulo tinhadado a ca da hum delles trinta dias, tirouse a cada hu seu dia, & os deixou co vinte noue: & ajuntou estes seis dias co os cincoentag tinha acrecentados, q eram cincoenta & seis, & repartio os ent dous meses iguaes, cada hum de vinte oito dias: aos quaes chamou Iancito & Feuereiro. Pouco tepo depois o mesmo Pompilio á honra & reuerencia do numero impar, acrecentou mais hui dia no anno, o qual assinou a Janeiro, q elle com os outros leis tiuessem cada hum vinte noue dias, porq em todos os doze me: les ficasse o numero impar, assi nos dias como nos meses, saluo Feuereyro que era o dozeno, que ficou com seus dias pares, & assi teue o anno per sua conta coclv. dias, Os Gregos depois de muito tempo recolhendo sua conta, vendo qo Sol cosumiai seu circulo no Zodiaco em cocly.dias & hu quarto: & q leuado elles seu anno segundo o curso da Lua em ecclinij.dias, era defectuoso de onze dias & hum quarto, pera igualar com o curso do Sol, determinaram de o emendat: mas porq lhes pareceo que o crecer cada anno aquelles onze dias & hum quarto, erai coula de grade fadiga, ordenarão acreceralos somete de oito em oito annos, que cada oitauario montaua nouenta dias, dos quaes faziam tres meles, que centauão no anno oitauo, acabado ja o mes de Feuereiro, que era então o derradeiro mes do anno, começado em Março. Passados despois muitos tempos: & annos, tirado de Roma o sceptro real, & Cesar arreigado de: toda a dignidade & liberdade Cosular, achadose em a mais altas dinidade da dictadura perpetua, por seu singular engenho, aué do marauilholamete aproueirado e Egypto, & em Rodes, em o conhecimento dos cursos do Sol & da Lua, & das estrellas, por aralhar tantos rodeos, & não dar lugar a mais confusam, cô aju da de Marco Flauio seu prothonotario, queredo dar começo á noua constituição dos annos, encerrou naquelle anno derradey to das contas velhas, todos os dias o sobejauão, mingoauão ou faziam cofulam, segudo os antigos, & aquillo foy causa que aquel-

agille derradeiro anno foy chamado anno de cofufam, no qual foram cechiij dids Edahi em diante seguindo aos de Egypto, que eram os q mais fabiam nas coulas diuinas, acrecetou aa antiqua observacia dos cocly de Numa Pompilio dez dias mais, porquiueste o anno ceelxv. dias, nos quaes passana o Sol todo o Zodiaco. E porquinda pera cota perfeita lhe faltaua o quarto do dia, mandou quo cabo de quatro annos os Sacerdotes quinhão cargo dos meses & dias, quintallem por aquelles quatro annos hum dra mais no anno, naquelle melmo mes, q antiguamente os Gregos sobiam intercular & acecentar seus noueta dias fino mes detradey to que elles tinham no anno, o qual era o mes de Feuereiro: alsi o elcrene Glaupo, no libro que fez das cousas sagradas dos Athenienses. E tomente se apartou dos Gregos nelto, q'elles no orrand afino affentarão feus nouenta dias, passado & acabado o mes de Feuereiro: & elle seguindo a openião de todos os outros antigos, madou assentar no quarto anno aquelle dia a vinte quatro de Feuereiro: & ordenou que o chamallem Bissexto, q decede de bix, & sex, quar dizer o como q este diase detem, ou se contaduas vezes. s. cinco dias an tes das Calendas de Março. Emadou mais que aglles dez dias a que este tinha acrecentado aos cocly dias do anno de Numa Popilio fossem repartidos polos meles. E q laneiro, Agosto & Dezembro ganhassem dous delles: por q alem dos vinte noue de dias que tinham, fossem dahi a diante, cada hum de trinta & hu dias: & q Abril, lunho, Setembro & Nouebroganhassem cada ni hu seu dia, porque co osvinte noue que tinhão, tiuessem dahi no em diante trinta dias. De Março, Mayo, lulho & Outubro, não or se sez méção, porqui dates tinha cada hum xxxj. dias : somente ficou Feuereiro co seus vinte oito dias não mais, por gera mes odioso, no qual facrificavão aos internaes deoses & almas infernaes em purgação & satisfação das culpas, & fazião em Ro ma luminarias ao Deofe Februo q era deole das luftrações & luminarias.por reuerencia do qual mandou Numa Pompilio chamar a este mes Feuereiro. A religião Christãa tolheo muy bem este purgar & illustrar, estabelecendo neste mes o sacro & solemne dia da Purificação de nossa Senhora a Virgem sancta Maria: em o qual vam todos os Christãos aos templos, & faze procissões, leuando em suas mãos cirros acesos, em memoria do reyno celestial.

Do Mes, & que cousa he: & quantos sam.

Es, quer dizer medida, & vem de Myni vocabulo Grego, que significa Lua, & Assi os Gregos chamauão aos meses Menes, por que os contauão pela Lua, & segudo as luações foram antiguamente repartidos os meses. Mes canto quer dizer como medida do anno: os quaes (como a cima dissemos) segundo a conta de algús, não faziam mais de tres cada anno. Outros quiseram que fossem seis: outros dez: outros os alargaram a doze, que he a conta que nos outros temos, nomeãdo os desta maneira. Janeiro, Feuereiro, Março, Abril, Mayo, Junho, Julho, Agosto, Setébio, Outubro, Nouébro, Dezébro. Acharseham a diante no calendario curiosamente postos.

Ja Semana, & porque se chama assi:

Resupondo a causa por que os dias da Semana se chamão Domingo, Lunes, Martes, como a diante se declara, he rezam que se diga porque se chama semana, & porque forão en ella sete os dias. Primeiramente digo, § septima e Latim quer dizer sete, & descêde de septem, que he o numero, & de mane que he luz. E assi septimane, significa táto como sete menhãas & dias, em os quaes sete vezes saco Sol & reluz. Foram na semana sete os dias, porque correspondem aos sete Planetas, os quaes tem cada hum em seu dia a hora primeira, & cada hu toma o nome do Planeta § sobre elle tem gouerno na hera primeira, assi como Sol o Domingo: & porque le he señor & principal dos outros, chamase Dominico, § táto quer dizer como dia do senhor, & Lunes da Lua: & marte de Mais: Miercoles de

Mer-

Mercurio, lueues de Iupiter, Viernes de Venus, Sabbado de Sa turno. E por qua fam mais os planetas que tem sua influencia sobre os corpos inferiores, seguese por isso que mão poderam ser mais os dias. Lusiestres varão religios o foy o primeiro que chamou os dias feriaes, de ferio feris, quer dizes cessar de vicios & pecados. Chamou dia primeiro ao Domingo, por dia do Senhor dos Christãos attribuido a elle. E ao dia segundo, segunda feira: & dahi por diante ate o Sabbado, quer dizer tanto como Vespera do Domingo, ou do dia do Senhor.

Do dia & que cousa he, a que horas se começa.

E em quantos tempos se reparte. IA, quer dizer claridade, derivale de Dyan, que ugnineas luz ou resplandor. Outros o diriuam de Dijs, quer dise IA, quer dizer claridade, deriuale de Dyan, que significat zer Deoles, por caula qos gentios poleram aos dias os nomes de seus deoles vãos. O dia se considera emduas maneiras, em dia artificial, que també se chama vulgar. Eem dia natural, por causa qo dia proprio & ligitimo (como escreue S. Isidro) he o que coté em si dia & noite. Os vulgares & algus escriptores cha mão a este dia artificial, dia vulgar, por causa que gente vulgar somente chama dia quando vé o Sol. E os trabalhadores & jor naleiros se alugă somente por este dia, & assi traze este prouer bio Sol posto, obreiro solto. Os Egypcios & Athenienses chamaram dia desde q o Sol se põe, ate q outra vez se torna apoer. Os Babilonios contão desde quace, ate que travez torna a nazer.Os Vmbros pouos de Italia, principiauão este dia natural de humeio dia ate outro meio dia seguinte, que lie a propisa Everdadeira conta dos Astrologos. Os Romanos começauão da meianoite ate outrameia noite. A igreja Romana segue a todos estes, por e midiuersa maneira, por quato pera celebrar as festas toma o principio das Vesperas. Quanto á tregoa, começa o dia de quando naceo Sol. Quanto aos cotratos, de me yanoite ate outrameya noite. Quanto a aparecer em juyzo di ante do juyz se principia desde pola menha ate o sol posto.

Quito a abstinencia & qualidade dos manjares, de meia noite ameya noire. E o mesmo se entede da observação & solenida-

de das festas, em quanto a cessar das obras seruijs.

Em quantos tempos se reparte o dia & a noite. Ste dia, o qual os Romanos chamaram ciuil, repartiram los antigos emdoze tépos. Ao primeiro delle chamara me: die nochis inclinatio, que he quando o fio da meia noite come ça a declinar. O segudo calcinium, q he quando canta os galos. Oterceiro conticinium, q he quando ja os galos cantão, & a gé te está em repouto, Oquarto chamão diluculu, que he quando a alua rompe, & o dia faz final. O quinto fe diz Mane, que quer dizer menhaă, quando de todo esclarece. O sexto he meio dia o qualhe affaz notorio. O vij. chamaram Occidu, que fignifical cousa mortal, porquentă ja o dia começa declinar a jese. O viii chamão suorema tempestas s.s. o apressurado & o derradeiro tepo do di 1. O nono se chama Vesper, que significa hua estrela chamada Hespero, q sae quando começa a noite xacaba o dia. O decimo chamaram Prima faz, q he quando ja a noite começa a escurecer & acendem candea. O onzeno se chama nox co cubina, The tempo quando pera repoular do trabalho se vay a pessoa lançar a dormir. O dozeno & vltimo se chama Nox in tépesta, quer dizer sem tépo, que dura ate a meia noite, o qual não confinte disposição pera que cousa alguase possatratar. Das horas, & que cousa he.

E quantos antigos lemos, os de Egypto forá os mayoren & mais certos Astrologos, & q mais souberam nos cur sos do anno & da Lua & do Sol. E por quanto o Sol he o quel plandece sobre todos os outros planetas, chamarano os getion Apoleo de poleo, que qe dizer resplandecer. E os de Egypto e chamaram horas, que quer dizer tépo, que he aque co sei curso discorre aos tepos, & por isso aquelles espaços de tempo nos quaes sam repartidoso dia & anoite, que sam vintequatro

for

foram chamadas horas, por que feru e pera conhecer o cur o do Sol. E propriamete hora he hu espaço de tempo, no qual a me tade de algu signo do Zodiaco nacedo leuante: & ametade de algu outro signo acaba no Ponente. Algus repattem a hora em sessiones en composes. E outros repartem a hora em quatro pontos somete, & hu ponto destes contem dez momentos, & hu momento doze onças, & hua onza tem em si quarenta & sete athomos: athomo he tam pequeno, que não se pode repartir.

## Das idades do homem.

Lgus philosofos distinguira todo o discurso da vida humana do home, somete emeineo partes ou idades. Outros ouue q a dividira em sete par tes, a q chamatam idades, & hu destes soi o medi co Hipocrates. Outros como soi Solon a dividi

ram em dez partes, & cada hua costituită de sete em sete anos. Estaseas petipatetico acrecetou a estas dez idades outras duas Eassinou o espaço inteiro da vida do homé em oitenta & qua ro annos: ao qual termo se algú excedia, dizia q estes and luão acomo os que corriam a carreira, despois de ser ja patsado o ter no della. Varrão parece affirmar estas idades de Staleas, porq lisse em os liuros Hetruscos estar escripto a idade fatal dos ho nés, a qual continha doze semanas de annos, que eram oitenta ¿quatro annos. Pythagoras legudo escreue Laercio dividio oda a vida do homé em quatro partes, coparando as aos quarotempos do anno, f. a meninice compara ao Verão. A moidade ao Estio. A junentude ao Outuno. E a velhice copar ou o inuerno. Porque assi como o inuerno he tempo sem fruito rabalhoso & triste, assi o homé velho não he de proueito, anes tem trabalho, & da a todos trabalho. Os Astrologos se gué utra openião, & a meu parecer he mais chegada a rezão datu al, & he esta. Dividir am toda a vida dos homes em sete partes, attil-

attribuindo oada hua dellas ao dominio de algus dos sete plas neras. E estadiuisam seguirãos Caldeos, Arabes, Gregos, & Egy cios, como parece por Ptolemeo. Aprimeira idade le chamou infancia, que mocencia ou mininice, & esta idade he desde o dia que nace o homé ate os quatro annos. Eneste tépo té prin cipal dominio a Lua, por q alsi parece conformar geralmente as qualidades qualue, com esta idade: & assi esta o corpo huma no dilicado, & de poucaforça & moniuel. A seguda idade he desde os quatro annos ate os quatorze: & chamase puericia, q he o principio da mocidade em o home. Esta idade géralmete he gouernada por Mercurio, & assi parece conformar co sua influencia: & os homes demostram seu engenho, & inclinação nas letras, lecr & escreuer, tanger, catar. E assi como Mercurio he hű planera conuertiuel, també os desta idade pou cas vezes soem permanecer em hu proposito. A terceira idade he dos quitorze annos ate os vinte dous cumpridos: chaniafe adoles cencia, porque esta idade vay crecendo o home. Predomina nelle geralmente Venus: & assi em esta idade he muy grande: inclinação de seus effeitos os, & os homes estam ja despostor pera ter filhos. A quarta idade he desde os vintedous anos atu os quarenta & hú: & esta he chamada juuentude, porque nelli sam ja os homés despostos pera ajudarse &fauorecerse hus ao outros: & pera defender sua patria. He gouernada geralmento pelo Sol: & assi parece em esta idade os homes desejar ser co nhecidos, desejando ter mando, & escolhendo o que hebom. A quinta idade he dos quorenta & hu annos ate os cincoeta & seys: chamase Virilitas, & reyna nelle o planeta Mars. E assi o capitáes, & os q gouernão géte darmas, fam mais despostos en esta idade q em outra algua. A sexta idade he dos cincoenta & seys annos, ate os sessenta & oito: chamase senetude, geralmeti he gouernada por Iupiter: & assi os homés deste tempo sam j inclinados a religião, fogindo o trabalho, folgam & procurão descanso. A septima idade he, desde os sessenta & oito anno

esta reyna Saturno: & assi os desta idade saduca & decrepita em esta reyna Saturno: & assi os desta idade sam afadigados com largas & trabalhosas tristezas, sam enfermos & de poucas sorças, atribulados & malenconicos. Se algús passam desta idade, tornam a primeira, & assi sam como meninos, & sulam cousas de mininos.

A numeração & ordem das idades, parecerá por esta Tauoada.

ANNOS. ANNOS.

Luna 4, Infancia. Mars 56, Virilitas.

Mercurio 14. Puericia. lupiter 68, Senectuae.

Venus 22, Adolescencia. Saturno 98, Decrepitus.

Sol 41, luuentude. Luna 0, Meninice.

Do Mundo em geral, & dos quatro Elementos de que he composto.

Vndo he tudo o que consta dos Ceos & Elementos: sigurase em forma de hum perfeito globo: Chamouse
nundo (como escreue sancto lsidio) porque sempre está em
contino mouimento, & nenhum sossego nenidescanso se daa
região etherea ne a elemental: outros she aproprião o nome
le mundo por ser cousa adornada, simpa, pura & fermosa: He
omposto dos quatro elementos de que a baixo se tratabreuenente.

Do primeyro elemento que he a terra. Terra, he o primeyro elemento, lua qualidade he fria& feca corresponde a este elemento a malençonia) O lugar da terra e no meyo do yniuerso: Tem de redondeza (deixadas muy-

as openiões) seis millegoas.

Do fegundo elemento, que he Agoa. Agoa, he o fegundo elemento, fua qualidade he fria & huneda,& cerca a terra (fegundo comum openião he dez vezes anto como ella: ) A este elemento corresponde a slegma.

B Do

Doterceiro elemento que he Aar.

Aar he o terceiro Elemento, sua qualidade, he quente & humeda, a qual he dez vezes tanto como a Agoa. A este Elemeto correspondem os de compresção sanguinea.

Do quarto Elemento que he o fogo.

Fogo he o quatto Elemento (o qual cerca ao aar) sua qualidade he quente & seca, este elemento he dez vezes mayor que o aar, & correspondem a este Elemeto do sogo os de compreição Colerica?

Das idades do Mundo.

Odo o vniuersaltempo que durou o mudo, foy di uidido polos antigos Padres em seis interualos de tempo, a que dumaram as idades do mundo. E esta diuisam foy assi feita, conforme aos seis dias em que foy criado o mundo. E esta he a comú diuisam de

Eusebio, & de todos os historiadores. E em o tempo & duração de cada húa destas idades ha tam grande disterença & cofusam entre os historiadores, que ategora nuncase pode tomas certeza de sua numeração: & ha duas principaes contendas, hús que tresta do se Hebreos, & outros aos setenta & dous Interpretes, que trestadaram o Testaméto velho. E segundo estas duas openiões me pareceo collegir o tempo destas idades, & fazer de cada húa dellas menção.

Dani foy criado antes da vinda de Christo, cinco mil & co & nouenta & noue annos. Viueo nouecentos & trint. annos: & é o vniuersal diluuio acabou a primeira idade, a qua duron (segundo os Hebreos) mil & seis centos & cincoenta & seis annos. E segundo os interpretes dous mil & dozentos & quarenra & dous. E em esta idade ouue dez gérações, & he co

parada aa infancia do homem.

Foy o principto da segunda idade, quado sahio Noe da arca & acabou en o hacimento de Abraham. Passatão em este tem po (segundo os Hebreos) dozentos & nouenta & dous anno & segundo os Interpretes, nouecentos & quaréta & dos annos. E esta idade soi coparada a puericia, ou mocidade do genero humano, em a qual soram as lingoagés, & assi parece q os homes começaram a salar diuersas maneiras de lingoagés.

Desde a criação do mundo até Abraham (segundo aconta dos Hebreos oune mil & nouecentos & quareta & otto annos. E segundo a conta dos Interpretes, ouve tres mil & cento & oi-

tenta & quatro annos

Gomeçou em Abrahão a terceira idade, & acabou é Saul primeiro Rey dos Hebreos. He comparada a adolefcencia, ou mancebia, em a qual idade afsi como o homé podejí auer géração, bem afsi parece que fam Mattheus Euagelista começou as gérações delde Abraham, que foy chamado padre de companhas, quando lhe foi mudado o nome. Todos os annos desde Moyfes ate Dauid, fota a fegundo os Hebreos quinhentos & rinte dous annos. E segundo os interpretes quatrocentos & rinta & cinco. Desde a origem do mundo ate Dauid ou ue segundo es se la cuer do mundo es nouenta antos segundo os se se la cuer quatro mil & cento & vinte quatro. Esta idade escreuem que teue nouecentos & quatêra & dous annos.

A quarta idade começou em Dauid, & teue fim em Sedehias, em q ouue vinte dous Reis, & durou ate o incédio do télo & tras migraça de Babilonia, quatrocétos sessenta & quatro
unos & seis meses. Os setenta & dous Interpretes acrecétam
oze annos mais. Desde o principio do mudo ate o incendio
o téplo, ouue segudo os Hebreos tres mil & seiscétos & sessenta & tres.
egundo os Interpretes, ouue quatro mil & seis centos & noue
unos. Esta idade soy coparada a juuentude do homé, porque
si como a juuétude he ao homé capaz pera reger & gouernar
si nesta idade o pouo soy gouernado & regido por Reis.

JA quarta idade começou em a Trasmigração de Babilonia

& acabou em o nacimeto de nosso Senhor IESV Christo. Em o anno 42, do imperio de Augusto Cesar segundo emperador auendo vinuersal paz é todo o mundo, naceo o Saluador IESV Christo da be auenturada sempre virgem Maria, Rainha & Senhora nossa. E aqui se cúprio a quinta idade, q soy de quinhentos & oiteta & noue annos: Sendo passados desde a instauração do Templo quinhetos & dezanoue. E desde Dauid mil & sessa do principio do mundo ate Christo ouue segundo húa cota quatro mil & sessento & nouenta & sessa nous. Segundo aconta dos Hebreos que collegio Beda, tres mil & nouecentos & cincoenta & dous annos. Esta idade soi como a velhice, ou Senetude no homé, porque nella soy a gente Hebrea muy atormentada de mas les & perseguições.

A sexta idade do mundo começou em o nacimeto de nosso Redemptor, Senhor & mestre I E S V Christo. Esta ha mil & quinhentos & nouenta annos que dura, & acabará em o vitimo

dia, quando Deos vier a julgar os viuos & os mortos.

Relação das idades dos Reys de Portugal, & em que tempo começarão a Reynar.

Primeiro Rey de Portugal, foy dom Afonso Enviquez filho do conde do Enrique. Naced na era de mil & nouenta & quatro annos: & foy o que tomou a mayor parte da terta ao mouros. Depois da morte de seu pay foi chi mado Principe vinte & sete annos. E senda

de idade de xlv. foi alçado por Rey no capo de Ourique: caso de idade de lij. annos: teue hum filho & tres filhas, & bastardo hu filho & hua filha. Reynou xlvj. annos, faleceo em Coimbro sov ahi sepultado em sancta Cruz, q elle mandou fazer, & o mostreyro de Alcobaça, & sam Vicente de sora em Lisboa.

11. Dom Sancho seu filho, naceo na crade 1154. foi seuantado por Rey de idade de xxxj. annos, teue quinze filhos & filhas. Viueo lix. annos: Reynou xxvij. Faleceo em Coimbra, na crade 1212. & jaz no mosteyro de sansa Cruz.

III. I Dom Afonso segundo do nome & terceiro Rei de Por tugal, toy seu itado por Rey de idade de xxv. annos: Tene dous fishos. Em seu tempo soy sam Domingos, & sam Francisco, & santo Antonio. Faleceo na era de 1223. jaz em Alcobaça.

1111. ¶ Reynou seu filho dom Sácho Capello, de idade de xvj.
annos. Faleceo em Toledo, na era de 1247. E ahi juz sepultado

na See.

V. ¶Falecido dom Sácho, foy leuantado por Rey do Afonfo feu jumão conde de Bolonha, Reinou xxxj. annos. Faleceo em Lisboa, no anno de 1229, a vinte de Março, jaz em Alcobaça.

VI. Dom Denis seu si ho: soy seu antado por Rey em Lisboa de idade de xviij. annos Viueo lxiii), annos, dos quaes reynou quatêta & seis, Falecco em Santate, anno de 1325, aos vinte de laneito: jaz no moste to de Odiucias, apar de Lisboa que elle mandou fazer. Foy casado com dona Y sabel si ha del Rey dom Pedro de Aragão, que agora he canonizada por sanêta: & jaz no mosteiro de sanêta Clara de Cosmbra, que ella mandou fazer, onde Deos saz muitos milagres por ella.

VII. Reynou depois seu sino dom Asonso o brauo, que soy leuantado por Rey em Santarem, de idade de xxxx. annos, rey nou xxxj. annos Faleceo em Lisboa por Mayo de 1356, & jaz na capella mór da See. Este venceo os mouros do Salado, em

ajuda del Rey de Castella.

VIII. Reynou seu filho dom Pedro, & regeo o reyno com muita justiça. Falecco na erade 1366, está sepultado no mostei ro de Alcobaça. Em sendo solteyro teue dous filhos de dona Ines de Castro, s. o issante dom Ioáo, & dom Deniz.

IX Reynou dom Fernando seu fisho, & casou com Lianor Gonçaluez Telez, que tomou a seu marido Lourenço Vaz da

B in Cu

Cunha co quem era casada, & o degradou. Foi muito amigo de seus vassalos, & de castigat vadios & malfestores, viueo 43. anos dos quaes reinou xvij, Faleceo na era de 1383, jaz no coro de san Francisco de Santarem.

X. Morto este Rei, veyo de Castella el Rei dom Ioão, co sua molher dona Beatriz, pera tomas posse do reino. Eo issante do Ioão jemão del Rey do Fernando, silho bastardo del Rey dom Pedro, defendeo o reyno atoda Castella, & soy coroado por Rei de Portugal na cidade de Coimbra, na eta de 1385. Vespera de nossa Senhora da Assumpção em Agosto, veceo a el Rey de Castella co todo seu poder, em batalha campal, no capo de sam Iotge, a cima onde agora está edificado o mosteyro da Batalha, sendo de idade de xxxviij, annos, viuco lxxvi. dos quaes reynou cincoenta. Faleceo bespera de nossa Señora de Agosto de 1433. Iaz sepultado no mosteiro da Batalha, Este tomou Ceita aos mouros húa vespera de nossa Senhora de Agosto. Foi pai do issante sancto dom Fernando.

XI. Reynou depois seu filho dom Duarte. Viueo quateta & dous annos, dos quaes reynou cinco. Faleceo nos paços do couento de Tomar, no anno de 1438. Laz no mosteiro da Bata-

lha, na capella mor.

XII. Dom Afonso seu filho naceo em Santarem, no anno de 1432. E por não ser mais q de seis annos gouernou o issante dom Pedro seu tio, ate o anno de mil & quatrocétos & quarêta & oito, que soy entregue do reyno o dito rey dom Afonso. Faleceo em Sanstarem na propria camara onde nasceo, a vinte oito dias Dagosto, de 1481. Iaz enterrado no capitulo do mosseiro da Batalha.

XIII. ¶ Per sua morte reynou seu filho o grande dom Toão segundo deste dome. Naceo em Lisboa a iiij. de Mayo, de 1455. Este mandou per justiça degolar dom Fornando du que de Bragança, na praça Deuora, a 22. de Iunho, de 1483. 82 matou ás punhaladas a dom Domingos Du que de Beja, irmão da Rainha

dona

dona Leonor sua miolher, & mandou chamar a dont Manoel irmão deste duque, & lhe deu todas suas terras. Viueo xl. annos dos quaes reinou catorze. Faleceo em Aluor nas Caldas, a xxv de Outubro, de 1495. Iaz no mosteiro da Batalha, na capella de

Sanda Maria do pranto.

Xiiij. Por testamento del Rey dom Ioão o segundo, soi leuantado por Rey dom Manoel duque de Viseu em Alcacer do Sal, a xxvij de Outubio, 1495. Este Rey mandou em seu rey no tornar todos os Iudeus Christãos, na era de 1499. En amesma mandou deitar for atodos os mouros que estauão nas mourarias. E naera de 1506, soi seita a matança dos Christãos nouos em Lisboa, amotinados e o pouo dos quaes soram mortos a espada lançadas, Este que imados muitos, assi machos como semeas: por o qual el Rey mandou sazer muita justiça nos que acharam culpados. Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogigou muitas partes da India por seus capitães, Este Rey descobrio Esogia da Esogia Esogia de Santa Luzia, de 1521. Laz no mostevro de Belem.

XV. Por sua morte reynou dom soão, terceiro do nome, seu filho, naceo no mes de sunho, de 1502, nacidade de Lisboa, & ahi foi leuantado por Rey, sete dias antes de Natal. de 11521. soy manso, benigno & liberal: muito amigo & sauotecedor das religiões & das letras. Ordenou a Vniuersidade de Coimbra, & outros Collegios polo reyno. Faleceo aos onze de sunho, de

1557. Foy sepultado no mosteyro de Belem.

XVI. EIR vy do in Sebastião foy o primeiro do nome, & neto do passado, por flendo seu pay o principe dom Ioão casado co a issante dona Ioana (silha do emperador do Carlos V. & jimá del Rey do Felipe), salleceo else, sicando ella prenhe. Naceo dia de sim Sebastião, era de 1554, passou em Africa o anno de 1578 no mes de sunho, & morreo nebatalha de Alcaçar, jaz e Belem XVIII. O Cardeal issante do Enrique, tio do passado, & silho quarto del Rey do Manoel, soy teuantado por Rey e Lisboa, na

Biiii

era de 1578, sendo de idade de 66, annos & meio, Reinou anno 82 meyo, Viuce 68, anos, Morreo em Almeirim, na era de 1580

o derradeyro de Ianeyro: jaz em Belem.

XVIII. Socedeo no reyno o inuicissimo & muy Catolico Rey dom Philippe, primeiro deste nonie, & segundo das Espanhas, Foy jurado por Rey de Portugal no anno de 1581 em To mar, sendo de idade de 55 annos, cujo estado nosso Senhor guar de, & prospere por largos annos.

Dadiuisam da Terra.

A Parte da terra que antigos souberão & conhecerão, diuidiram em tres partes principaes. s. Europa, Africa, Asia. Agora, como já os homes tem mayor noticia da terra, & seus nouos descobrimetos, dizemos auer outra parte mais, que esti ao Occidente de todas tres.

¶ Demostração do sicio & forma que tem aterra com a Agoa.



## QDaEVROPA.

Propa, que he hua das quatro partes do mundo, foy assi chantada por hua filha del Rey Agenor de Fenicia, q lupiter roubou, & atrouxe a ilh. de Creta, chamada agora Candia. Estaterrade Europase estende de longo do Occidente pera o Septentriao, inclinadose hu pouco perao Oriente. Apartase da Asiaporo rio Tanais, a quem os Scytas chamão Silim, &por alagoa Meotis, que he chamada Temerida, quer dizer madre de mar. Ao occidente tem porternio o mar oceano: apartase de Africa polo estreito de Hercules, q agora chamão de Gibraltar, & por omat de Leuante que tem ao meyo día. E pera o Septentriao he terminada co o mai de Alemanha & Bretanha. Esta Europa he muito fertil, & abastada de todos os mantimentes necessatios à vida humana. Cotem em si, como parece por a descripção de Prolemeo, trinta & quatro provincias grades. Em esta Europaesti nossa Hespanha, que foy dividida polos an tigos em tres regiões. s. Espanha Bethica, que oje chamão Andaluzia, & o reino de Granada, Espanha, Lusitania, chamada oje em dia o Reyno de Portuga', Espanha Tarraconense, onde he Nauarra, Galiza, Biscaya, & o reyno de Castella, Leão, Caralunha & Aragão, Estam na Europa as Galias, que oje chamão França, diuidida polos antigos em quatro partes, Galia Aquita nica, Galia Lugdonense, & a Belgica, & Narbonense, Estatambem na Europa a grande Alemanhabaxa & alta.em que estam muy grandes & excelletes prouincias, Sueuia, Franconia, Thu ringia, Morauia. As Panonias baxa & alta, onde he Austria, & Vngcia. As duas Polonias mayor & menor, Tracia, Podalia, La toringia, Pomerania, Recia, & Vendilicia, onde agora he a Bauario, Illiris, Liburnia & Dalmacia, onde esta a esclauonia. & a Grecia, que em si tem particulares regiões, Epiro, Acaia, Mace donia& Morea Estialsi mesmo em esta Europa a Italia, que contem em si muitos senhotios, & particulares prouincias, co mohe Campania, Calabria, Lacio, Appulia, Thucia, Vmbria,

Gallia rogata, Lobardia, a senhoria de Veneza, Liguria, & a pro uincia Anchonitana, Tabem está em Europa a Sarmacia, onde he Prufiz & Liuonia Aquilonar & meridional, Rufia alba &no gra, Moscouia, Licuania, Vualachia, Transsilvania, Thamica, a quem algus chamão Tartaria menor. Contese assi mesmo em esta Europa a terra Septentrional, de quao tinhamos tam inteira noticia, ate que hu varão de Gotthia chamado Olao, manifestou sua descripção. Esta terra he chamada Scandia muito pouoada, & contem em si grades prouincias & reynos, & entre outros principalmete a Gothia, Noruega, Sueura, Finmarchia oriental & occidental: & outras que nas cartas Geograficas do Olao se veram claramente. Tem a Europa ao redor de si grandes & ricas ilhas, como sam a Islandia nas partes septétrionaes: A ilha chamada Hibernia, que agora se chama Irlanda. A ilha de Inglaterra, onde he o reyno de Escocia. No már de leuantes temos as Malhorcas, a Corcega, Cerdenha, & a ilhade Cecilia, & a Cretachamada agora Candia. Negroponto, q se chamoui Euboea, sem outras muitas, que ha em seu contorno.

TDa AFRICA.

A Segunda parte da terra, a que os Gregos chamárão Libia. le chama Africa, de Aphros, que quer dizer Espanto, por as grandes & venenosas alimarias q nella se crião: & outros dizem q por outras causas. Estendese desde o estreito de Gibraltar, & mar Athlantico, onde estam as Canarias, ate o seo Arabico, chamado o mar roxo, & esta he a nulhor & mais razoauell openião dos Colinografos. Terminale por a parté Septen. trional com o mar de leuante, q a diuide da Europa. Ao meyo dia tem o mar de Ethiopia, & o Indico occidental. Ao oriente: o mir roxo, que a divide da Asia, Ao occidente o mar oceano & Athlantico Contem em si doze prouincias, segundo a discripção de Ptolomeu, que samestas. Mauritania Tingintana, onde está o reyno de Fez, & o de Marrocos. Mauritania Cesariesi

iensi, onde he o reyno de Tremecem & Orão. Numidia, onde ne Argel, & a Bugia, onde está o revno de Tunez, & a cidade cha nada Africa,& onde sam os Gelues,& o Tripol de Berberia. Cirenaica por outro nome dita Pentapolis Libia, onde he o èplo de Hamon, esta confina com a Marmatica, & Thebais. Egypto onde est i Alexadria cidade antiga & de grande fama. Ethiopia sobre Egypto, onde he o reyno de Nubia, & a ilha de Meroe, & onde está o reino que nomeão do Preste Ioão. Libya nterior, onde estam os garamantes, & se achão diversos geneos de serpentes. Ethiopia magna oper totum, em a qual estí Buiné, & o reyno de Manicogo, & o reyno de Quiola, & outros Munitos, Està assi mesmo em esta Africa o reyno de Gelofe, & Cantor, Getulia & Mandinga. A Trogloditica, região onde asce a muy fina Myttha, E ha outras prouincias & reynos por entro daterra, de que não tem tam interra relação. Tem Afria conterminadas a si, muitas & muy excelletes ilhas.as Canaeas. As ilhas do Cabo verde, A ilha de sam Thome, a mayor, z mais pouoada de todas as ilhas. A de sam Loureço, & outras nuitas, de que aqui senão faz relação.

Terceira parte de todo o vniuerfo, & maior q as ja ditas he Asia, cujo nonielhe foy posto de Asio, silho de Maneo ydio. He terminada ao Oriente com o mar Indico oriental. o occide te com Africa & Europa, & parte do mát mediterra eo. Ao meio diatem o mát Indico. ao Septentrião o mar Scinico. Em Asia descreue Ptolemeo quarenta & oito grandes rouincias principaes, cujos nomes sam, Ponthus, Bithimia, onde foy el Rey Mitry dates, Asia propriaméte assi chamada, ma qual foy Troya cidade tam afamada polos escriptores and gos, Lycia, onde he a cidade Tartara, terra & patria de sam Ni plao. Pamphilia, cuja gente he dada a ladroices. Cappadocia, hamada em outro tempo Leucosyria. Armenia mayor, onde cara la latroi os lorgianos, que pretendem desender a Fee de Chiristo

Armenia mayor, chamada no libro dos Reis Ararar: Cilicia, onde he Thatfo, patria de sam Paulo. Gallacia antigaméte cha mada Gallogrecia região rica & fertil Sarmacia, donde foram as Amazonus, chamada oje a gram Tartaria Colcos, onde foi o que escreuem do Velocino dourado lberia, cuja gente he belicosissima. Albania onde os menínos nacem cãos, & vee de noi te mais que de dia. Syria, região celebrada em as diuinas lecras: E nesta he a que chamão Curuasyria, conteuda entre o monte Libano, & ante libano, onde he acidade de Damasco, em cujo termo foy onde Caim matou Abel. Fenicia onde he Tyro & Sy don, & Antiochia, patria de sam Lucas Euangelista. Palestina, ou Iudea, donde he o porto de lafa, onde desembarção os pere grinos quão aa tetra lansta. Iudea propriamete assi chamada. onde he Ierusalem, enta qual o Saluador do mundo foi crucificado, Arabia Petrea, onde estí o monte Synai, onde Moysem recebeo a Lev. Arabia deserta, terristeril, montuosa & arcosa, Arabiafelix, onde estincidade de Medina, & estia se pultura de Mafoma, Melopotamia conteuda entre o rio Tygiis & Eufrates. Bibilonia com sua cidade, que agora se chama Bagadax, &c estazjunto i região Caldea, onde o campo Duram, & toi edificada a Torre de Babel, que he lugar agora deserto. Assyria região deleito la & tepetada. Sulsiana cujos fructos estam sempre verdes. Media onde a gentehe rica, & muy potentissima é are mas. Persia cuja gente adoraua o Sol por seu Deose, & agora he reyno do Sophi. Parthia, cuja gente era muy dada as armas, & fogindo vêcia. Carmania a deserta & areosa. Hyrcania au 5do faem vinho & mel. Carmania, terra algum tanto mais fecuda Margiana região fertil, & auondante em vinhas: daqui sam o m Massagetas, gente que não permitte morrer alguem de sua en cer fermidade, senão primeiro os matão & comé. Bactriana, cujo 6 moradores të por muy graue & cruel justiça o degredo. Sogdi pou ana onde nace o aruore Pasyro. Sacha, onde sam os morado per res filuestres, & habitam em cauernas. Scythia desta parte d

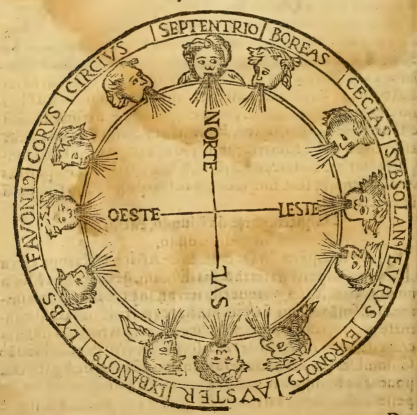
monte Imão, donde sam os Arimaspos, que não tem mais que hũ olho na fronte: chaniale estaterra oje em dia a gram Tartaria. Scythia da outra parte do monte Imão, dode fam os Seras, & a região Serica estajunto á região dos Synas a q chamão ago ra China. Artia onde ha grande auondança de vinhas, & nace muito coral. Paraponiso, auondosa de todas as cousas, saluo de azeite. Dragiana região rica de pedras preciosas, Arachosia fer cil & auodolilsima, Gedrolia onde agora he a região chamada Gularath, Eacidade de Dio juto a bocado rio Indo. India del ta parte do Gange, donde sam os Magos Gymnosophistas, & o Reyno de Cabaya, donde foram os Pigmeos. E o reino de Nar finga, & o de Cananor, & o de Goa, & de Calecut. India da outra parte do Gange, chamada o je em dia India mayor, onde he Bengah, & o reyno de Pegu, Aurea chersonesus, onde esta Malaca. Tem Asia em seu circuito muytas & excelétissimas ilhas: Em o mar de Leuate tem a ilha de Chipre, sem muitas q estam no arcepelago numeradas entre as Spiradas. Em o mar Indico esta a ilhade Ceilão, a quem Ptolemeu chamou Tapobrana: & está tembé a ilha Samatra junto a Malaca, & as duas Iaoas mayor & menor. E a terra de Gylolo, & Catygora, cotodas as ilhas de Maluco, que sam muytas: sem outras pequenas, q sam quasi innumeraueis.

Da quarta parte do Mundo, chamado o nouo Mundo.

Aquella parte do Occidente de Africa & Europa está a quarta parte da terra & sua divisam, q chamanios Mudo uouo, & com rezão, porque esta terra não procede das tres nomeadas, senão só por si está distincta & apartada dellas: & chamase nova terra, por rezam q núca os antigos tiverão noticia certa della, ate q o anno de 1492, soi descuberto por Christovão Colon. Esta terra & parte do mudo não dà vetage em gradeza, pouoação & siqueza a qualq das tres. E o sitio q possue em respeito dellas, he em tal forma q a agoa & már oceano se more

circularmente por entre todas, por que começado em Septétria o como quer Alberto magno, dece por o mar Scytico, & por a parte oriental da Asia, & dali seguindo o mouimento do Céo, mouese pera Occidente, & estoruando o a terra das Indias torna torcendo seu curso pera o Septentrião, & passa polas terras Septentrionaes entre a Europa & as Indias occidetaes. E pot esta via cotinuamete sem cessar anda circungirando, & seguido a terras que rega assi toma o nome, posto caso que todo seja hum.

Demostração dos doze Ventos.



Dos Ventos, & suas qualidades.

Primeyro vento vem de Oriente, que he donde sue o Soi chamado Oriens, & dos marinheitos Leste. Temem cadalado outro vento. Sam de natureza quétes & lecos, & pro duzem tepo claro, sam ventos bos & saãos, que ainda galterão nossos corpos não os danão. Pera a parte deste vento he bom fazer as portas & janellas pera as liurarias, escriptorios, & dormitorios, porque sejam limpas & saãs.

O segundo vento do meyo dia chamado Austro, & dos marinheyros Sul; tem em cadalado outro vento, & estes sam frios & humedos de sua natureza,& sam muy danosos a nossos corpos, & prouoção a camaras. Pera esta parte do meyo dia fação

as portas das casas do azeite porque quer lugar quente.

O terceyto vento yem de Occidente donde le põe o Sol, chamado Occides, & dos marinheyros Hoeste: tem em cada lado outro vento, & sam quentes & humedos de sua natureza, & não sam danosos anossos corpos. Peraapatte deste vento le fação as portas dos celeyros peraguardar o trigo, que no tal lu-

rar se conseruara mais.

O quarto vento vem de Septentrião, & he chamado Sepentrião, & dos Marinheyros Norte. Teniem cada lado ouro vento, & sam frios & secos, sam damnosos a nossos corpos & fazem tulsir apertadamente dos peitos, & por islo daquellas partes que ventão se saibão guardar as pelsoas. Desta maneia os antigos poseram doze ventos & nomais, correspondenes aos doze fignos do ceo .f. quatro principaes, & oito collaeraes. Porem os modernos poseram tinta & dous ventos m sua agulha ou carta de nauegação, repartidos em tres pares, conuem a saber, oito como principaes, os quaes demotram os tumos pretos. f. Norte & Sul. Leste & Hoeste, & Nor leste, & Sudueste, Noroeste, & Sueste. Estes ventos sam repartidos em outros oito assinados pelos rumos verdes, os juaes sam Nordeste, & Sudueste, Leinordeste, & Offudueste,

Lef-

Lessueste, & Hoessudueste, Susueste, & Noroeste. Estes dezaseis ventos sam repartidos em desaseis quartos, dando a cada veto hum quarto assinado pelos rumos vermelhes, & desta maneira samtrinta & dous. Pera a parte deste vento se fação as portas das adegas, por que sempre estem frias, & assi mesmo as das cas sas pera fruitas, por que se conservem. E a fruta se colha é mine goante de Lua, sobre a tarde & antes de she chouer.

Dos Planetas, & que quer dizer Planeta.

D Laneta (como dizem algüs) fignifica coufa errante, & por isfo os antigos Astrologos, a aqllas estrellas q no ceo parece errantes, chamaram Planetas: não porquellas errão, antes (como diz Oracio) seguem aquelle mesmo mouimeto, & pelamema regra que tiueram quando foram seitas, mas porqueram ocada dia sua queda & seu nacimento, nos causa errarmos é seu mouimentos. Estes Planetas como acima dissemos sam sete correspondentes aos sete dias da semana, & proporcionados os sete climas, que sam sete lineas ou partidas do mundo poucadas. E tem sorça nos doze signos do Sol, no circulo do Zodi aco & cada hum dos Planetas tem seu clima & dons signos, sal uo o Sol & a Lua, que tem os signos singelos, como aqui se mos stra nesta tauoada: Com as siguras de seus caracteres.

Planetas, Signos.

@ Lúa, Scancer.

@ Mars. In Scorpi. r Aries.

@ Mercurio. II Geminis. m Virgo. 4 Inpiter. 7 Sagitar. \*Pifcis.

@ Venus. Tauru. Libra. h Saturno. h Capric. \*Aquario. Sol.

@ Sol. St. Lco.

Chamãose signos, q quer dizer casas, ou moradas do Sol, pore os Planetas tem horas dominates nos corpos inferiores. E por isso se poe na seguinte Tauoada a maneira q se ha de ter persaber achar as ditas horas, as quaes em Astronomia sam chama das horas in iguaes.

¶Declaração da seguinte tauoada, pera se saber que Planeta he o que domina emqualquer hora do dia & noite.

Stas horas dos Planetas se chamão iniguaes, por quanto não sam como as do relogio, mas desta maneira. Repartae o dia qualquer que sor (grade ou pequeño) em doze partes guaes & assi mesmo a noite em outras doze. Cada húa destas loze partes se chamão horas iniguaes, e que hum dos sete Planetas reina. A hora inigual primeira do dia he e saindo o Sol, a da noite em se pondo. Repartido como dito he o dia & noite cada hum em doze partes iguaes, a que chamão horas: em a seguinte Tauoada se verá que Planeta reina em qualquer lellas: & vay em noue colunas: na primeyra estão as horas do liasem dereito dos Planetas que nellas reynão: & nas sete seguintes os nomes do dia da semana, com os Planetas, & na couna do cabo as horas da noite.

doras Domin. 2. feir. 3. feir. 4. feir. 5. feir. 6. feir. Sabb. Horas odia.

1. Sol. Lua, Mars. Mercu. Iupiter. Venus. Satur. 2. Venus. Saturn. Sol. Lua. Mars. Merc. Iupiter. 3. Merc. Iupiter. Venus. Saturn. Sol. Luna. Mars. 4. Luna. Mars. Merc. Iupiter. Venus, Saturn. Sol. 5. Saturn. Sol. Luna. Mars. Merc. Iupit. Venus. 7. 6. Iupiter, Venus, Saturn, Sol, Luna, Mars, Merc. 7. Mars. Merc. Iupiter. Venus. Saturn. Sol. Luna, 9. 8. Sol. Lua. Marc. Merc. Iupiter. Venus. Saturn. 10. 9. Venus, Saturn Sol. Lua. Mart. Merc. Iupiter. 11. 10. Merc. Iupit. Venus. Saturn. Sol. Lua. Marte. I 2. 11. Lua. Mart. Merc. Iupiter. Venus. Saturn Sol. 12. Saturn. Sol. Luna. Mars. Merc. Iupiter. Venus. 7. 6. Iupiter, Venus. Saturn. Sol. Luna. Mars. Merc. 7. Mars. Merc. Iupiter. Venus. Saturn. Sol.

Figura & demostração da região Etherea, ou Celestial: onde se manifesta o sitio & ordem natural, em quanto a uos, q possue os ceos & elementos.

C



Que cousa he Ceo, & quantos sam os Ceos.

Eo (como escreue Zenocrito) tanto qua dizer como casso do Sol: vem de celo celas, quantos singuista encobrir, q escondos descobre as cousas secretas. Ou como em outra maneyra se to ma celo, celas, por esculpir, ou imprimir: porque he suga sonde esta mesculpidos & impressos os Planetas, estrellas, & singuisto. O numero dos ceos, tegundo e penião dos speculativos soy conhecido por huarezão demonstrativa, por numero do meso do se conhecido por huarezão demonstrativa, por numero do se conhecido por huarezão demonstrativa, por numero do se conhecido por huarezão demonstrativa, por numero do se conhecido por numero do se conh

mouimentos dos corpos superiores, os quaes manisestamete sam noue: seguese de necessidade que os céos correspondêtes a elles sejam noue, como veremos por orde. Leopoldo é sua Astronomia põe dez ceos, outros põe treze, cotando a região do Ar,&do sogo,& da agoa, ou Christallino,&o Impirio, q he o lugar & morada dos bemauenturados & escolhidos de Deos.

Dos Ceosem particular, & primeyramente do primeyro ceo, & septimo Planeta, que he a Lua.



Primeyro céo he ondetem seu assento a Lua, q he o mais baixo Planeta, & o septimo, o qual está costituido em o mais baixo circulo da Sphera, & espaço de oito annos cosume seu circulo, & he señor do septimo & vltimo clima, onde

està Paris, có grade parte de Alemanha. Sua casa no circulo do Zodiaco he Cancer. Chamase Lua quasi lucina, por quella com lume alheo, que toma do Sol, tesplandece & administra nos cor pos inferiores. Por tres principaes esfeitos que ma chamão os Poetas Lua no céo, Diana nas motanhas, & nos infernos Proserpina. & alé de ser seminino a qualidade deste Planeta, he fria & humeda, có pequa que tura, & saz produzir todas as cousas. & quado esta é o opposito do Sol saz çazoar qualque frusta. E quado esta é crecer as humidades nos homés, & é todos os outros animaes bruros, & peixes & siquores, como se ptona no azeite, & nos tutanos dos ossos. Mostra este Planeta das qua tro partes do mundo sobre o ponente. O seu dia he sunes ou

C ii

fegunda feyra, & sua hora he a primeyra & oitaua, & sua noite he a da quinta feyra, & sua hora a primeyra & oitaua. Tem senhorio em os metaes sobre a prata. Nas alimatias sobre os bois & asnos, sobre os peixes, & aues brancas. Em as aruores sobre as oliueiras & pessegueiros. Em as semétes sobre pepinos, mesões, & todas as outras eruas frias & humedas. A força deste planeta he doze graos adiáte, & doze a tras. Em a hora da Lua (segundo Iginio) quer seja de dia, quer de noite, he bo estercar as vinhas & herdades, & fazer cisternas.

Do segundo ceo, & de Mercurio, que he o sexto Plneta-



Segudo cèo he onde tem seu assento Mercurio, si he o sexto Planeta, no circulo sexto da Sphora: & é espaço de vinte annos colume seu circulo, & he senho do sexto clima, onde csta. Veneza, Milam Bordeos & Nauarra Suas casas no circult

do Zodiaco sam Geminis & Virgo. Chamase Mercurio, qua to quer dizer como sermoso falar, por que a sala he o meio por a concordar os que comprão & vendem. Chamão no os antigos de os de os de os de os celestiaes & infernaes. Decende a Mer mercis, que quer dizer mercadoria: assi Mercurio significa ser senhor da mercadoria. Pintarano com cabeça de cã pela noticia & conhecimento que teue de todas as cousas: pique o cão he animal muito rastejador, & que conhece muit

Pintarano també com húa varana mão, com que parte as col bras, & as peçonhas, por qos defanindos se auem co a rezão dos medianeiros. He pleneta masculino, & sua qualidade he indeterminada, por que se mudada qualidade do planeta que se a junta com elle, mas com tudo de sua natureza he hu pouco frio & seco Señoreanos metaes sobre vazougue, & sobre as moedas & pedras finas & esculpidas. Nas alimatias sobre os veados, cabras, & sobre todas as outras q sam ligeiras pera saltar & correr. Em as aues sobre as faladeiras, & tobre as abelhas, & os bichos que andam pola terra. Em as aruores sobre as cidreyras, limociros, romeiras, nogueyras, & gingeyras. Em as prantas sobre olinho canamo, & canaucal de açucar, & sobre a quarta parte do mundo mostra sobre o Norte, & seu dia he quarta feira, & a hora primeyra & oitaua, & sua noite he Sabbado, a hora primeyra & oitaua. & sua força he de sete graos a diante & sete a tras. A estrella deste planeta soe parecer poucasvezes, tem seu lume agudo, & a vista não he muy grande, & parece que estábailando, coula cottația aos outros Planetas, he menor que aterra, & a mayor alongação sua com o Sol he de 28. graos: huas ve zes oriental, outras occidental.

Do terceiro Ceo, & do quinto Planeta que he chamado Venus.



Terceyro ceo he onde Venusté sou assento, que he o quito Planeta, o qual esta costituido no cir culo quinto da Ssphe raix é espaço de oito annos consume seu circulo. He senhor do quinto clima onde está Trapisonda,

C iii Co.

Constantinopla, Roma, Napoles, Narbona, Toledo & Lisboa. Suas cafas no circulo do Zodiaco fam Taurus & Libra Chama se Venus, que decende de Vena, que quer dizer sangue, porque de sangue le gera a sermolura, & o amor. & por isso a chamarão os antigos Venus, & a fizeram deola da fermofura, & de amor. E fingiram os poetas que Saturno cortára os mébios de gérar a feu pay Celio, & enuoltos em fangue os deitou no mar, & daquelle sangue coalhado setornou em escuma, naceo Venus. He planeta feminino, & sua qualidade he fria & humeda, & he muito bom planeta, que influe muito bem no mudo: Pintano como molher muito fermola, & nua de todo, porque o amor não se pode encubrir, antes se descobre & manifesta publicamente. Em os metaes sobre a fusterra, & azul almecega, sal armenico, azernefe. Sobre as joyas & orras, & rodas ceulas alegres, & flores. Em as alimanas sobre os cocços, gatos, ceruos, & sobre todas as outras que sam manchadas. Em as aues sobre as pombas, poupas, & lobre as cobias, formigas, aranhas. Em as ar notes sobre as macerras, albicorques, & todas as outras que tem bom cheiro. Dos vestidos os broslados. Dascores as brancas, declinantes a verdes. Das quatro partes do mundo mostra sobieo Leuante, Seu dia he viennessou Selta feira, & a horapris meira Sua noire heade Terçafeira, & a hora oitaua Suaforça he sere graos a diante & sere arras. Em a hora de Venus segudo diz Iginio) aa tarde ou pela menhai, he bo pera fazer canos poronde ha de vir agoa das fontes.

Do quatto Ceo, & do Sol, que he quarto planeta.

Quarto ceo, he onde tem seu asento o Sol, que he o quarto planeta, constituido no quarto circulo da Sphera. E em che paço de dezanoue annos consume seu circulo. He teñor o quarto clima, onde esta Athénas, Rodes, Tanger, Corqua & Seuilha. Seu domicilio no circulo do Zodiaco he Leo. Chamase Sol, & também Elios & Titan. E em todos os Planetas



Sol dá claridade de si mesmo, & escurece as outras estrellas. E como dizem os philosos o Sol & o homem gerão ao homé que quer dizer que o homem não se poderiagerar, se em o coalho de aglia materia não estiueste o Sol sol a esforçada calor na-

ural. Pintaranno com abarba longa, & os cabellos delle doutados, que fignifica os rayos lizentes quança por todo o mundo nucendo. & por isso diferão os antigos que por todo o múdo lançava setas. He planeta malculino, sua qualidade he quee & secaté peradamente, Tem senhorio sobre a claridade &
em os metaes sobre o outo, & as preciosas, & pero as oriétaes,
x paços reaes. Em as ali natrias sobre os liões, cavalos, carneytos, & dragões. Em as arvotes sobre as palmeiras, patrey ras, siqueytas, tosas, alanizquere & graã, & todas as cousas quam de
natureza quente. Seu dia he Domingo, & sua hora he a primeyra & ottava, sua noite de quinta seva, & sua hora he a primeyra & ottava, sua noite de quinta seva, & sua hora he a primeyra & ottava, sua noite de quinta seva, & sua hora he a primeyra & ottava, sua noite de quinta seva, & sua hora he a primeyra & ottava. & das quatro pattes do mundo mostra sobre o leuante. A caba seu cu culo em 365, dias, & cinco horas, & 49.
minutos. He sua so ça quinze graos adiante, & cuinze a tras.

TDo quinto Ceo, & do derradeiro Planeta que he Mars.

Quinto ceo he onde Mars ten seussiento, que he o terceyro planeta, constituido no terceyro circulo de Sphera, vem espaço de quinze annos consume seu circulo & he señor de terceyro clima onde está Hierusalem, Damasco, Alexadría Ciril Tunez

Tunez, Suas casas no circulo do Zodiaco, sam Aries. & Scorpio Chamase Mars porque decende de Mars, maris, quer di zer macho. & porque soo aos machos pertencem as batalhas, por islo os antigos o venerarão, & honrarão por deose das batalhas. E porque sempre sam incertos os sins das guerras, singiram os Poetas que Mars foy adultero. Pitaranno todo armado saluo os peitos, pera significar que esforçadamente, & sem estimar perigo nenhum os homes se offerecent a batalha. He planeta masculino, & sua qualidade he seca & quente en excesso. Tem senhorio em os metaes sobre o cobre, salitre, ferro, vidro, & rodos os fornos: nas alimarias sobre os cães & liões pardos. Em as aues sobre os açores, basaliscos, salamandras & alacrães. Em as aruores sobre todas as de espinho, & pimenta, mostarda cominhos. Em as fementes sobre os rabãos, porros, cebolas & alhos, artuda, escamonea & açafrão. Seudia he Mattes, ou terça feira, & sua hora he aprimeira & oitaua, suanoite a do Sabado, a hora primeira& oitaua: & dasquatro partes domundo mostra sobre o Ponente. Sua força he oito graos adiante, & oito atras.

> Do sexto Ceo, & de Iupiter que he o segundo Planeta.



Sexto ceo, he on de Iupiter té seu assento, quehe o segui do planeta, costituido nocirculo seguido da Sphera. A costume seu circulo em doze annos. He senhor do segundo clinia, onde està Alemanha. Suas casas no circulo do Zodiaco sam Sagira

lo & Pisces. Chamase Iupiter, que quer dizer ajuda ao padre, & descende de iuno iunas, que quer dizer ajudar, ou de Pater, o ato fignifica como ajuda ao padre, que elle he o q mitiga a ma iciade Saturno, o qual segundo os poetas escreue soy auò de lupiter. Pintarano os antigos desbarbad o & todo dourado co hus açoutes na mão diceita, & na ezquerda muitas espinhas, & hű rayo, cő as quaes cousas de mostra as potencias de sua dignidade:ao qual chamaram & honraram os antigospor Rey, ou deose dos outros deoses. He pleneta masculino, sua qualidade he quente & humeda, todo temperado, & he melhor de todos os outros planetas. Tem senhorio em os nietaes sobre o estanho. Sobre as pedras, o jacinto, tutia, cristal çafiras. Nasbestas sobre as que tem vnha fendida. Em as aues sobre galinhas, pauões & bichos da graa. Em as sementes, sobre o trigo, ceuada, grãos, arroz, violas, & todas as eruas de bo cheiro & fabor, & fobre o almisquere, canfora, ambar & linhaloes. Sobre os vestidos de seda. Das quatro partes do niundo mostra sobre o norte. Seu diahe loues, ou quinta feira, & sua hora aprimeira & oitaua. He suaforça noue graos a diante, & noue a tras,

¶ Do septimo Ceo, & de Saturno, que he o primeiro planeta



Septimo ceo, he onde tem seu as sento Saturno, que o primeiro planeta co stituido no circulo primeiro da Sphera: em espaço de trin ta annos acaba o seu circulo, en he senhor do clima primeiro, onde està a India, e Guinee, e as ilhas

Meroes, Suas casas no circulo do Zodiaco, sam Capticornio, & Aquario. Chamase Saturno de Satur & anus, q significa anno farto, que he origem & principio do tempo que se farta, & cupre por annos. Outros dizem q Saturno quer dizer tato como sameador, por que elle foy o primeiro q ensinou a semear, laurar, & prătar e Italia: & por isto o pintară com fouce namão & comen do seus filhos, porq todas as cousas que o tempo cria, elle melmo as cosume: & assi o honraram por deose dos tépos. He planeta masculino, sua calidade he fria & seca, contratia à humana copolição. Señorea nos metaes, sobre o chubo & ferro ferrugento, & sobre as pedras negras & de ceuar, & toda pedra pesada, alcafor: nas bestas, sobre os Elefantes, Camelos, porcos cães, gatos negros, nas aues sobre a Ema, Aguia, coruo, niorcego, coruja, pulgas, porceuejos, moscas, ratos. Nas aruores sobre as dosbugalhos, alferrobas, enzinhas. Em as sementes sobre létilhas, tramoços, milho, & toda a cousahumeda, fria, & seca, & das quatro partes do mundo mostrasobre o Leuante. Seu dia he do Sabado, & sua hora a primeira: & a noite a de quarta feira, sua hora a oitaua. He sua forçanoue graos auante & noue: atras.

Oitauo cèo quanto a nos, & terceiro na ordem naturall he onde os doze signos tem seu assente las sixadas, soy chamado sirmamento, como se disseramos disserente, ou mouedor das estrelas sirmes & sixas porque ha nelle tantas, & tam innumeraueis estrellas, quantas nuncai antes doje soy possiuel nem pode nenhumhomem numerar.

Este oitano ceo, segudo el Rey dom Afonso, conté em si tress mouimetos: hum q elle tem proprio, & dous alheyos, tem hum mouimento, q she nos vemos fazer em vinte quatro horas, & este he proprio do primeyro mobil, ou decima sphera, mouem dose sempre de occidente a oriente, & cumpre o em 490000. annos, & este he proprio do noueno ceo, tem o mouimeto pro

prio

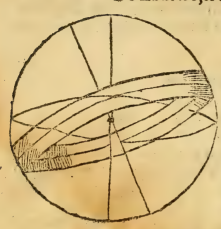
rio seu, o qual o saz em sete mil & he chamado mouimento e trepidação, ou de accesso: mouese em cada dia, segundo ste mouimento de trepidação trinta terceiros, & em cada nno tres minutos.

## Do noueno Ceo.

Noueno ceo em quanto anos, & segundo na ordem natural & a quem Prholomeo chamou primeyro mobil, & el Rey dom Afonso considera por segundo moil: este, segundo a opinião dos A trologos & Philosophos, não em estrellas, & por sungrande diaphanidade lhe chamarão hristalino, outros dizem que em este ceo estam as agoas que elemno primeyro do Genelis, & segundo o cantar dos tres noços. Benedicite aquæ quæ tuper cælos funt. Algus dizem, egundo tras Beda, que estas agoas se ouuessem aqui guardado pera a immundação do diluuio: outros afirmão que se poserão qui peratemperança da grande quentura & fogo, que o monmento do ceo & estellas causam: & dizem estar estas agoas nuy claras, lubris, & muy transparences, & por islo algus chan mão este ceo Aquario, ou cristalino, pela grande transparéia, & diaphanidade sua, tem dous mourmentos, hu he alheyo ausado da decima Sphera ou primeyro mobil, comespaço de unte quatro horas: outro moutmento tem, que he seu proprio qual le cumpre em clpaço de quareta & noue milannos, morefe cada dia quatro terceiros &em cada anno vintaleis segulos. & e le moui nento he chaniado, mouimento dos auges, & das estrellas fixas, o qual se faz conscerta Equação, segundo he notorio aos Tabulillas.



Do Zodiaco, & dos doze signos.



Os Philosophos antiguos cosideraram no ceo hú circulo maior, que tem de largo doze graos, por meio do qual, passa húalinha q o divide em comprido, & deixa a cada parte seis graos: ao circulo chamaram Zodiaco, & a linha dissetam linha ecciptica, & toda a distancia que ha desde esta linha a algum dos Polos se cha ma latitudo: Se se conta pera o Norte chamase Septentria

onal, pera o Sul meridional. Natetra ha tambem latitudo, mas contase da linha equino Rial ate o Polo, & como o Sol se mous fempre debaixo delta linha núca tera latitudo: todos os outros Planetas se a partam destalinha, fazendose Septentrionaes, ou Meridionaes. Diuidese este circulo em doze partes iguaes, a s chamão signos, & cada hum toma o nome da figura do anima de q està coposto, como as estrelas do oitauo ceo, ou firmamen to, o pintam & semelhani, & porque Zodion em Grego tanto quer dizer como animal, por issose chamou o circulo Zodis aco, como se disseramos circulo de animaes. Cada signo deste se divide emtrinta partes, a gchamão graos, & multiplicandi doze por trinta resultão trinta eseis que sam os em q se diuid todo o ceo, é qualquer circulo, cada grao se divide em sessent purtes que chamão minutos, & cada minuto é sessenta segun dos, &alsi procedem em infinito. E inda que estas figuras do o , tauo ceo pareção friuolas,cotudo não le hão de delprezar, po a debaixo detaes ficções encobrirão os Poetas antigos todo secretos naturaes que alcancâção. Isto confirma Luciano, et ham dialogo, donde expõe algum dos fignos,& images do ced Arill

Aristotiles no primeyro da Metaphysica diz o mesmo. Creoculo (como tras Diogenes por hum Ænigma) distinguio o inno dizendo. Ha hú pay que tem doze silhos, & decada silho rinta netas, parte delas brancas, & parte pretas, sam todas immortaes & todas mortem. Da mesma maneyra os poetas, significando a Endimião primeyro inuentor do curso lunar, diseram auer hum pastor na terra de Caria, que quando dormia, baixaua a lua do ceo & o beijaua. Por estas & outras semelhan es sicções encobrião aos simples os sectetos naturaes, q alcancauão. A linha que passa polo meyo deste circulo, chamouse esclíptica, porque nella se fazem os Eclipses, como em seu lucar se dira. Por agora baste o dito porque trataremos de cada gno em particular.

¶Do Signo primeiro do Zodiaco, chamado Aries.



Ries se chama a natureza do Sol quando entra em sua primeyta casa do Zodiaco, asigurado polo Carneyro: o qual egundo as sabulas dos Poetas, he aquelle Carneyro, quan clocino de outo leuou Frixo & Heles por már a Colcos. Pelo pual

qualfoy tresladado entre as estrellas. E dizem q está seis meses dejtado sobre o lado ezquerdo, & outros seis sobre o dereyto, por significar que o Sol nos seis meses do Inuerno) e os quaes começa de entrar-aos vinte quatro dias do mes de Setembro) rodea polo mais alto curso do Emispherio dos Antipodas, o qual se chama o lado ezquerdo do Sol. E é os outros seis meses do verão, em os quaes começa a entrar aos vinte & hú dias de Março, que he a casa de Aries, rodea polo alto de nosso emispherio, que se chama seu lado direito. Epor isso os de Libia, q sam pouos domeio dia por quinten mais o feruor do Sol quas do anda ca pelo alto em nossas regiões, quado ja declina pera o Occidente chamarão Hamon, & finguão ter cornos como de carneiro, por qualsi como o carnevro he animal esforçado nos cornos, alsi o Sol entrando neste signo soe de ter nos seus rayos mui crecido feruor E este signo ou casa do Sol chamado Aries, he assinado ao pleneta Mats por diente, por quando o Sol primeiro naceo, pareceo em a quartaparte deste signo, em que entra comumente aos vinte hu dias de Março, Entrando no primeiro grao samos dias iguaes coas noytes. E des q entra neste signo ate q sae crece o dia hua hora & meya. He signo mo uiuel,& demostra fogo, sua qualidade he quente & seca. Estando a lua em Aries (segudo Ptolomeu) não he bo de rapar a cabeça, nem tocat com fetro os membros do corpo humano sobre que tiuer senhorio, nem porlhes mezinha, nem os sam grar, pot ventosas, tomat purgas nem enxaropes. Estando a lui neste signo (& nos outros que se mouem .f. Taurus, Capricon-

Do segundo signo do Zodiaco chamado Tauro.

T Aurus se chama a naturuza do Sol, quando entra em a su segunda casa, figurada por hum Touro: por que de Egypta na cidade de Heliopoli, & no castelo muy notauel de Hermina cio, aa hora & reuerécia do Sol, aos onze dias do nies de Abrillo.

nius) bom he de sangrar os braços, & entrar em banhos.

Qu



que he a casa de Taurus, cosagrauão hum Touro, o qual pinauão de muytas & diuerfas córes:em figura do qual venerauã o Sol. Epola diuersidade das córes q em aquelle tepo demostra nos vavos, affirmação quada hora se mudaua de sua cór. Dize is fabulas que Iupiter se transfigur ou em touro, quando furtou Europa, & por isso foy posto entre as Estrelas, que significa stando o Sol em este signo lançar desirayos forçosos, como em cornos: & faz aterra apta pera laurar & semear. Este signo le Taurus he assignado ao planeta Venus por diante, porque entra o Sol neste signo ou casa comumente aos vinte de Abril. E entrando no primeiro grao sam os dias de treze horas & neya. E des que entra ate que sac crece o dia hua hora, He de natureza de terra: & he signo estauel & fixo: sua qualidade he ria & seca. Estando a lua neste signo de Taurus não hebom angrar, nem tocar comferro na garganta: & se alguem for feido em o membro que este signo senhorea, passara perigo de norte, Bom he de fazer jardins, & ortas, prantar vinhas & are tores, porque duram & crece mais q em outro signo.

D 1

## REPORTORIO

Do Terceiro signo chamado Geminis. E porque se chama assi.



Eminis se chama a natureza do Sol quando entra em a sua terceyra casa, asigurado por dous mancebos nacidos de his ventre, que foram Caltor & Polux, beatificados polos antigos Estes porque com a morte que tomauão hum polo outro viuiam, lhes sacrificauão juntamente a ambos aos doze dias do mes de Mayo, que era a casa de Geminis, por significar q na quelle tempo aquelle mesmo Sol que demostra morter em mais baixa parte do mudo, aparece & refurge pela menhaã em a parte mais alta de todo leuante. Dizem as fabulas que este gemeos foram Castor & Pollux, filhos de Iupiter, que tornarão de Troya, pelo que alcançaram dignidade. Outros dizen a que hua figura destas he chamada Ezecheus, & a outra Cripeu! ou Aniphiani, & estão juntas; como dous homes que queren lutar. Este signo Geminis he signado ao Planeta Mercuri por detras, porque entra o Sol em sua casa comummente ao vinte & hum dias domes de Mayo: & quando entra em o pri meyr

meyro grao, sam os dias de quatorze horas & meya. E desde q entra o Sol neste signo até que sae, crece o dia meya hora. Este signo he denatureza de aar, & sua qualidade he quente & humeda. Não he bom de amelinhar aos braços, nem cortar as vnhas, nem sangtar os braços, porque acotece que fica tolhei to delles, & aas vezes morre: & acontece ao sangrador serir duas vezes antes que laya o langue.

> Do quatro ligno chamado Cancer, E porque se chama assi.



CAncer, sechama a natureza do Sol quado entra na quatta morada do Zodiaco, afigurado por hum Cangrejo, porq isi como o Cangrejo he animal q nunca anda dereito, senão atrauez, ou por contrario. Alsi o Solentrando neste signo aos vinte & huni dias de Iunho, que he a casa de Cancer, em a qual le laz o solsticio do verão, que quer dizer que se detemnelle, porque faz os termos de dias mais longos do anno, & anda peo mais alto, começa de se tornar a tras por curso contratio, &

mingua dahia diate seu curso & tornase as partes mais baixas. Este signo de Cancer he assinado alúa, & entra comúmente o o Sol neste signo aos xxi, de Junho. Quado entra no primeiro grao, sam os dias de quinze horas, & logo começa a mingoar: & ate que deste signo mingoa meya hora. Bom he de começar todas as cousas que com agoa se fazem, como acenhas, pescar, nauegar, & fazer canos de agoa, He muyto especial si gno pera tomar mezinha, porque a Lúa então esta em sua ca sa, & folga co a humidade, E isto se entenderá do embigo pera baixo. Não he bom de amezinhar os peitos: nem começar cou sa que co m sogo se ha de acabar.

TDo signo quinto chamado Leo, E porque se chamaassi.



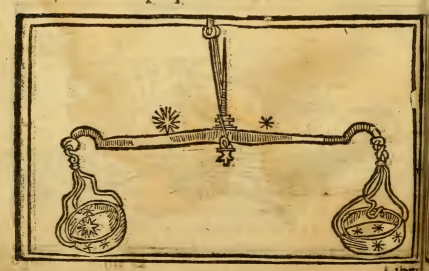
Le se chama a natureza do Sol quando entra em a sua quin ta casa, affigurado por o Lião, por qua de Egypto consagua uão este animal em o Zodiaco, em agua parte do ceo, na qua o Sol em seu curso serve com mais valente calor onde entra aos vinte quatro dias de Iulho. Por que assi como o Lião en tre os outros animaes brutos, he o principal & superior, assis en tre as outras estrellas o sol he o que mais resplandece. E assis co mo o Leão em os peitos, & membros dianteiros tens a força muy crecida, & em os trazeiros muy fraca: assis o Sos sobrado desde a menhañate o meyo diado inuerno, crece deforça, & dahi a vante tornando pera a tat de ou pera o inuerno, enfraquecem seus rayos & forças. Dizem as fabulas que o mayor Leão soy morto por Hercules, & por isso soy posto entre as estrellas. Este signo he assignado ao Sos, porque entra nelle cómumente aos vinte quatro dias do mes de Iusho: & quando entra no primeiro grao sam os dias de quatorze horas & meya: & des que o Sol entra neste signo ate que sae, mingo a o dia húa hora. He de natureza de sogo, sua qualidade he quente & seca. Não he bom de tomar mezinha nem potages, porque hã de reservar com sangue, nem se ha de tomar mezinha pera o coração & sigado.

Do sexto signo chamado Virgo E porque se chamaassi.



I Irgo se chama a natureza do Sol, quado entra em sua sexta casa: he asigurada por huadonzella virgem, a qual tem na mão dereyta hum molho de espigas secas de trigo, que significa que alsi como a virgem incorrupta, não pode parir por natureza, assi quando o Sol entra neste signo aos vinte quatro dias do mes de Agosto, a terra como quer que pode madurecer, & colher o que está ji nacido, nenhua cousa porem pode de nouo gérat nem parir. Dizem as fabulas que Erigona filha de Icaro sacerdote, foy seuada aos ceos, & posta antre as estrellas. Este signo chamado Virgo he assignado ao planeta Mercurio por diante, porque entra comumente nelle aos vinte& quatro días de Agosto: & quando entra no primeyro grao sam os dias de treze horas & meya. E desque entra o Solneste signo ate q sae, mingimo dia hora & meya. He de natureza de terta, sua qualidade he fria & seca, Sendo a lua neste signo he bons de prantar aruores, & poer bacelo, fazer ortas, & todas as coufas. que com terra le ham de fazer

¶Do septimo signo chamado Libra, Eporque se chama assi.



Ibrase chamaa natureza do Sol, quando entra em a sua septima casa, asigutada pot húa balança, com peso de húa libra de dentro, a qual cotem em si doze onças, como doze meses do mno. Por que assi como abalança encerta & iguala qualquer peso: assi o Sol quando entra neste signo, aos vinte tres dias de Setembro, saz equinoccio, sigual os dias com as noites. Segú, do as sabulas, abalança tem a Virgem, q dizem ser Blane, silha del Rey Xoreste, a qual lhe soy dada pola igualdade da justiça. Este signo de Libra he assinado ao planeta Venus por detras, por qo Solentra neste signo aos 23 dias de Setembro, & quado entra no primeiro grao, sam os dias iguaes co as noutes, & dahi atè q sae delle mingua o diahúa hora emeya. He de natureza de ar, & sua qualidade he quente & humeda. Estando a Lua neste signo não he bom amezinhar as nadegas, bexiga, nem os ujus.

¶Do signo octavo chamado Scorpio, . E por que se chama assi.



Corpio se chama a natureza do Sol, quando entra na sua oltaua casa, afigurada por hú Scorpião, por a así como o Escorpião tem todo o inverno a sua peçonha adormecida, & vin
do o verão atorna a vivisficar, así o Sol quando entra neste signo aos vinte & quatro dias de Outubro, como quer que ate então tenha seito seu curso muy manso, soc enviar a horas muyros trouões envoltos com hús rayos mortaes. Este signo de Escorpião he assignado ao Planeta Mars por detras, por quatra
o Sol neste aos vinte quatro dias do mes de Outubro. E quado
entra no primeyro grao, sam os dias de dez horas & meya. E
desque entra o Sol neste signo até que sae, mingua o dia húa
hora & meya. He de natureza de agoa, sua qualidade he fria &
humeda. Estando a lua neste signo, he bom tomar mézinha laxariua. A pessoanão deue amézinhar os mébros vergonhosos.

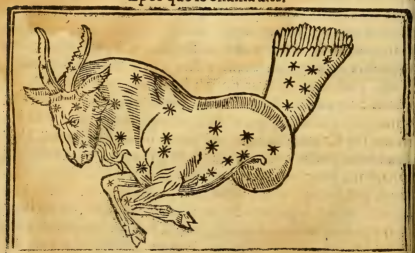
Do Nono ligno, chamado Sagitario, E porque se chama assi.



Agitario se chama a natureza do Sol quando, entra em a sua nouena casa asigurado por hua monstruosa alimaria, que he neyo homé diáte, & emeio caualo naparte, trazeira, chamado pelos antigos Centauro, o qual tem nas mãos hú arco, com que inça frechas. He o vltimo domicilio do Zodiaco, dos que em rosio homisperio semostrão: por que assecomo o Cétauro do me o atras degenera, & sae de natureza de homé: alsi o sol quá do ntraem este ligno a 24. de Nouembro, de meio dia abaixo se neerra emas partes intériores, & lança a seta contra as partes uperiores, pera data entéder que a virtude de todas as cousas não deixa de estár no sol quádo quer quelle se encerra nas pares mais baixas. Differença ouue entre os autores, se auião de hamar a este signo Centauro, ou Sagittario. E porq o Cétauro não sobia aticat com acco, acordaram de o chamar Sagitario. l algus podem preguntar, porq se figura co pes & corpo de caialo, & com rabo de Sagitario: Ao que respondem os poetas, & rincipalmete Sosteu que escreue as tragedias, & diz q este Saitario foy Crato, chamado por outro nome Euphemes, filho la amadas Musas: o qual fez sendo Micilio no monte de Heliona, onde ouue sua recreação com ellas, & assi alcáçou o louor de grade caçador. E vedoo as Musas cam perfeito no exericio da caça, & tam louvado na arte da Musica, togarão a lupier q o posesse no conto das estrellas. E Iupiter queredolhe dar horadabas as artes é hu corpo, formou as sobrediças teições, o corpo da cinca perabaixo de caualo, porque sempre fujam elle,& em cinra hū homé com seu arco, com quatou acaça, om o rabo de Satiro, por dar a enrender em como alem de to o o exercicio do corpo, não deixou de serur as musas, ne ler sliuros Satyros. E debaixo de leus pes diateiros té huas estre is postas em cerco redondo, como por desprezo de home tão cientifico a não ter em conto. Este signo de Sagitario he Gignado ao planeta Iupiter por diante, porque o Sol entra ncorno criona ragins se su de com

neste signo aos vinte & tres dias do mes de Nouembro. E qua do entra no primeiro grao sam os dias de noue horas & meya & desde que entra o Sol neste signo ate que sae mingua o dia meya hora, & he de natureza de sogo, sua qualidade he quento & seca. Estando a lua neste signo bom he de sangrar, & todo que com sogo se ha de sacabar, Não he bom de se começar o que com agoase ha de acabar, ou com terra: como prantar nem enxertar & cousas semeshantes.

¶ Do decimo ligno chamado Capricornio, Epor que se chama assi.



Apricornio se chama anatureza do Sol quando entra em a sua decima casa, sigurada por húa cabra, a qual so é pintas com o cabo de sigura de peyxe: por qua si como a cabra come çãdo a pacer em o capo, sobe de sua natureza aos lugares mais altos, assi neste signo quando entra o Sol nelle aos vinte hú dias do mes dr Dezembro, das partes mais baixas, o reduz ao nossi mais alto emispherso. Pintarano com o rabo de peixe por que este signo em sua derradey ra parte da sinal de tempo chuuos di Dizem as sabulas qua Capricornio criou a supiter co húa cabri

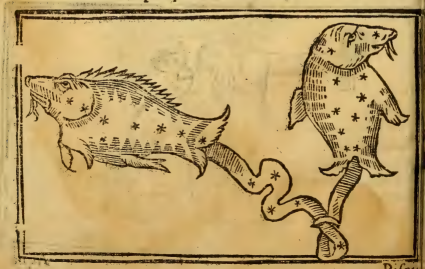
sendo mínino & lançado no hermo por seu pai: & por isso assentaram entre as estrellas. Outros dizem quentrando supiter em Egypto, que no tempo de Tisona agigante. Paua com te mor deste se lançou em hum rio, & transmudou a parte baixa de seu corpo em peixe, & a de cima sicou em sigura de Cabra, & assi escapou da suria de Tisona. & védo supiter esta sigura a sez subir & por antre as estrellas. Estesigno de Capricornio he atribuido ao planeta Saturno por diante, porque o Sol entra neste signo aos vinte & hum dias de Dezembro, & quando entra no primeyro grao, samos dias de none horas, & logo começão de crecer. E desque entra o Sol neste signo até que sa crece o diameya hora. He de natureza de terra, & sua qualidade he fria & seca. Sendo a lua neste signo he bom fazer ortas prantar aruores, & vinhas, enxertar, & semear, he muyto bom de fazer tudo o que pertéce á terra. Não hebom sangrar, nem tomar mézinhas, nem enxaropes, nem amézinhar os joelhos.

Do signo Onzeno chamado Aquarius, E porque se chama assi.



Quarius se chama a naturezado Sol quado entra em sua onzena casa, assignada por hu home que tira hua talha de agoa do rio, a qual significa que o sol quando entra neste signo aos vinte dias de laneiro: soe rrazer o tempo cheio de agoa& de chuuas, & demostra nelle muito a força do Sol, que não tra ria agoa, nem choueria na terra, seo Sol nas pertes superiores não tirasse o humor, cuja refusan causa chuna. Algus poetas dizem que este Aquario foy Ganimedes, ao qual Iupiter por sua fermosuratez sobir antre as estrellas, q seruisse aos deoses de copeiro. E isto desigua o lançar da agoa. Este signo de Aquarius, he assignado ao planeta Saturno por detras, porque o Sol entra nelle aos vinte dias de Ianeiro, que he o diade noue horas & meya. E des que entra o Sol neste signo ate que sae, crece o dia huahora & mey a. He de natureza de Ar, & sua qualidado he quente & humeda. Estando a Luaneste signo bo de sangrar, não he bom amezinhar as pernas.

> Do dezeno signo, chamado Pisces, E porque se chama alsi.



Micis se chamaa natureza do Sol, quando entra em a sua dozena casa afigurada por dous peixes, os quaes estam situados mayltima ordem do Zodiaco, que em aquelle tempo os angos sacrificação ao Sol aos dez dias de Fenereyro, & demorase muito neste a força do Sol, que assi como as alimarias & res terrestres recebem calor & vidado Sol: alst os peixes que or húa maneyra de degredo parece que estam em a agoa apar idos, ainda recebem calor & vida por elle. Dizem algus pocas em suas fabulas conuem a saber Diogenes, & Ericarito, que um tempo Venus co scu filho Cupido chegaram ao rio Eurates em Syria, donde de supito lhes apareceo Tifona a gianta, & Venus com temor della, com seu filho se lançou no io, & foram mudados em peixes, & alsi escaparani de sua fula: polo qual os moradores dos rios deixaram de pelcar, por ão offenderem aos deoses, que não fossem desamparados en ra la inuocação. Iupiter os leuantou entre as estrellas.

Este derradev to signo de Piscis he afigurado ao Planeta Iuiter por detras, porque entra o Sol nelle aos dezanoue días
e Feuereyro, & quado entra em o primeyro grao sam os días
e doze horas & meya. He de natureza de agoa sua qualidade
e fria& humeda. Estando a lua neste signo (como diz Igiuio)
om he de fazer em cousas de agoa, assi como acenhas, canos
e agoa, & bom he de tomar poragés. Não he bom de traba-

ar com fogo, nem tomar mezinha nos pés.





¶ Do lugar & declinação do Sol, & quantidade do dia

D Ebay so destes doze signos, anda o Sol de seu meyo mo umento, cada dia cincoenta & noue minutos, & oito se gundos, quali, começando desde vinte & hum de Mai ço do principio de Aries. E pera sabermos em qualquer dia em que grao & de que signo està, he necessario ter muyta cont com as entradas que faz nos princípios dos doze signos, com a diante se dira& se achara neste libro nos meses do Caledario & no Lunario, & em a Tauoada que está as folhas 109. E o grac em q le achar, se diz lugar do Sol. Deste mouimento nos caus o crecer & mingoat do dia & noite, & suaigualdade, porque conforme à declinação ou apartamento que faz do primeyro grao de Aries pera o norte, ou de Libra pera o Sul, assi sant o dias may ores ou mais piquenos, & a isto chamão quantidade do dia: & pera que mais claro se entenda se poseram as Tauo adas disso nos meses do Calendario em que se conteem esta tres coulas .f. Lugar do Sol no Zodiaco, declinação, & a quan tidade do dia.

> Pera se saber a que horas nasce, & se poemo Sol qualquer dia do anno.

Abida a quantidade do dia, partase polo meyo todo o nu mero de horas & minutos, & o que couber a húa das amedo a cutra de doza o que sicar será o tempo a que nasce o Sol. Exemplo: Seja quantidade do dia de treze horas & seis minutos, partidas per lo meyo saem a húa parte seis horas & trinta & tres minutos, la atantas direy que se põe o Sol aquelle dia, & setiramos a outra ametade, que eram seis horas & trinta & tres minutos, de dozo horas sicão cinco horas & vinte & sete minutos, & a tantos di rey que nasce o Sol aquelle dia.

Do rosto, forma, & claridade da Lua.

Lua, inda que parecer se mostre chau, realmente o não he, senão como hua bola mociça & espherica, em huas partes spella, & em outras trasparente, mas pela distancia nos parece um circulo chão superficial, porquento, onto traz Vitelião em a rop. 66. toda superficie de cotpo spherico, olhada de longe, arece chãa. O transparente, & espesso da lua, procede, de não er seu corpo igualmete denso, nem rato, mas em huas partes nais mociço quoutras, por onde os rayos do Sol sam desigualmete nella encorporados: & daqui nasce aquella figura, quularmente chamão rosto. A lua crescente, segue ao sol, & aparece, depois delle posto, no Occidente: & alua minguante, vay iante do sol, & aparece pela menhãa sobte o Horizonte, priespro que elle, & isto considerando o mouimeto do primeiro obil, que he a décima sphera

Daforina, & materia das estrellas.

Ristotiles no lib. 2. de cœlo cap. 7. diz q a forma das estrelas he redonda, assi como a lua, Sol, & como os mais planes: & que a materia de que sam compostas, he a mesma q a dos los, mas mais densa & apta pera reter a claridade dos rayes o Sol, mediante o qual se vem. Como o nó databoa q hemais inso q a mesma taboa, sendo taboa & materia da madeyra.

Do Arco davelha.

Rco da velha secausa de estar hūa nuu ē (cuja espessura a faz preta) detras de outra nuue lucida & resplandecente, & em cmos que este derretedo em rocio, & ferindo nellas os rayos sol fazem o arco que nos parece, & quanto mais fortemente alles reuerberão os rayos do Sol tanto mais viuas parecem as resdo que parece arco: mas ainda que nos avista estrueste juto arco, nenhúa cousa veria. Assi como hú vidro de hum espera quos mostra dentro o questa defronte, sem ter nada em si, não faria senão tiuesse detras a espessura do chumbo, & de teo vidro, como a nuue espessa detras da lucida que dissemos.

Da Exalação.

Om a quentura do Sol, & por influencia de outras estrella com seus monimentos, se leuantão da terra, már, rios, la goas, & lugares de agua, muitos fumos: dos quaes hus fam mu foris, secos & quentes, como hum fumo de candea, ou tocha, & isto se chama Exalação, da qual se géram cometas, rayos, relai pagos, crouões, & outras cousas semelhantes.

Do Vapor.

Vapor he hum fumo leuantado da terra, & dos lugares d ágoa, por virtude do Sol, & das estrellas, mas differençat da exalação em ser muy espesso & humido, & nam tam quent como o que vemos subir da agoa, posta em algum vaso ao sog & deste se geram as neuoas, nuues & chuua, pedra, geada, & ri cio da menhãa.

Das Nuues.

Elemento do ár, como ja dissemos, se divide em tres re giões ou partes: a primeyra que he superior, estaa sempi "muito quente, assi por seu mouimento, que he ali mayor, ci mo pela vezinhança que tem com o fogo: & a parte mais bais tambem he quente, pelareflexão dos rayos do Sol, nem se mi ue tanto como a superior, de modo, que a do meyo he frig dissima, por estar cercada, & fortificada com as duas quento ao que os Phylosophos chamão Antiparistasis, & assi nas mon ranhas, & ferras altas, duram as neues todo o anno, porque: os ares sam mais frios, & chegam ja a confinar com a mea ti gião frigidissima, tornando poisao proposito, quando o w por quente & humido (que diffemos leuantarte da terra) tiu tam bastate quetura q possa subir á meia região do ar, entamo a força do frio, quaturalmente aperta se espessa & engrossa. to q fe faz em hua teagem que chamamos nuué, & conform materia & lua quantidade, assi he delgada, on grossa.

Da Chuua. M Onida a nuuem do aar, a hua& outra parte, com a for

dos rayos do Sol, se vem a apertar como esponja, & desemparada da quentura que a subio, todo o humido se torna em agoa & com o peso ve abaixo, & faz aquillo que chamamos chuua. Assi como em hum lambíque sobe o vapor com a força do soro, & em tocando metal srio se torna ágoa que sae pelo nariz.

De Pedra.

Vando o frio do ar he tamanho que basta pera congelar a agoa da chuua, antes que cay a ca abaixo, gerase o que chanamos pedra.

Da Neue.

Neue le faz destas mesmas nuues, nas terras muy altas, ou muy frias, onde he tanto o frio do âr, que as noues se concelam antes que le fação ágoa, & assi congeladas, o peso as destedaça, & tras a terra, & causa os copos que chamão de neue, inda que alguas vezes acontece gérarse esta mesma neue na se unda região.

¶Do Rocio da menhãa.

Vando o vapor humido, que o Sol leuanta de dia, he pouco & subtil, & não tem que tura que baste pera subit a meia egião, nem pera se gastar com o Sol, vindo a noite com o frio tresco, se conuerte em ágoa, & fazse em rocio, que vemos omumente em tempos temperados.

Da Gcada.

I Ste mesmo rocio, quando o frio danoite he grande, & tem força pera o congelar, tornase naquellas teagens, a que chaaão geada, & assi pera o rocio, como pera a geada, não ha de uer vento aquella noite.

Da Neuoa.

Vando este mesmo vapor he mais subtil, & com tá pouca humidade, que não basta a fazer se agoa que caya como ro io, & de tam fraca quentura que não basta pera subir ao alto, ca sobre a terra, como sumo, chamase neuoa, & qual muitas vees gasta & consume o Sol.

ij Dos

Dos Troudes.

fa pera cima, & pode alguas vezes com o impetu que leua passar da segunda tegião, & chegar até a terceira, & se ao sobir topa com algua nuue, naturalmente buscapor onde possar rompet a cima, & sortificadose por antiparistalis, rompe a nue, & ao romper & quebrar, se causa o som, & estrodo, a q camamos troma do, como quando passam hú ferro quente pela ágoa, & como se vé nas cousas humidas, q encerrão em si spiritu que te, como belotas, & castanhas inteiras no sogo.

Do relampago.

A peleja & força q tem a exalação contra a nuué, se gera o fogo, como a faisca, da peleja & força q põe o susil na pede nevra, & nasce delle o resplandor q chamão relampago, & porque o sentido do ver he primeyro q o do ouuir, por isso vemo primeiro o sogo & relapago, q ouçamos o roido do trouão.

Do rayo.

SAindo alsi esta exalação impetuosamente apettada, ora petucima, ora pera os lados, com tanta força & actividade sae qui rompendo pelo mais fraco da nuuem, tudo o o topa mais forti & mais duro rompe, & desfaz, & he tam subtil & delgada, qui acotesce passar os vestidos sem tocar nelles, & desfazer os osso substancia de qualquer cousa, & a isto chamão rayo.

Das estrellas que caem ou correm.

Ausase no alto da primeira região, quato à ordem natural & terceyra quanto a nos, de hua seca, & subtil exalação, que com sua quentura & mouimento do ar anda de hua parte a ou tra, ate que se ascende nella o sogo, & co grande pressa se ard toda, & o lume que por ella se vay ateando com sua apresse corrida, parece ca da terra que estrella que corre ou cae.

Do tremor datetra.

O Tremot da terra se causa de exalações, & ventos grossos que pela virtude & sorça do Soi se gerão dentro das con

chuidad

nuidades da terra, as quaes quando sam muitas, & acontece ser mes impedida a saida, por auerse a terra humedecido & aperado, & que ellas de grossa não podem sair, naturalmente se espeção a buscar saida com tanto impedimento, o faze mouer extremer grande parte daterra, & ás vezes antes do tremor se une estrondos a maneira de trouões o causa o dito ar incluso, o mo no corpo humano, a ventosidade que ronca muito, & a assa assa a pessoa. A contecem estes tremores de terra, mais conúmente nos portos de mar, & nas terras altas & cauerno sas.

Da pedra de corisco.

A Ssi como na terta da mistura dos vapores, com a exalação, se gerão as pedras, & outros minetaes, tábem no ar se gera edra, do encerramento da exalação dentro da nuuem, por nuito tépo, a qual caindo com rayo, chamase pedra de corisco onde sica claro, qual caindo com rayo, chamase pedra de corisco onde sica claro, qual caindo com rayo, chamase pedra de corisco onde sica claro, qual caindo com rayo, chamase pedra de corisco onde sica claro, qual caindo com rayo, he totalmente a mesma materia: quero dizer a mesma xalação, por que andando, & mouendose sobre a terra, causa o ento dentro na terra o terremoto: na nuue o trouão & rayo, omo já se disse.

Dos fogos & aberturas que se causam no ar.

JA suprema região do ár, quando a exalação não se acende, por não ser viscosa, & vnotuosa, ficam as partes de sora aluniadas, por serem mais delgadas, & as do meyo por serem mais rossas, ficam escuras, & nós que estamos ca na terra, parecenos quillo do meyo húa abertura, a qual tema seição da maneyra ue a materia he disposta, & se sor grande, chamase dos latinos sorago, se sor piquena Hiatus: & quando esta materia he emuita quantidade, & com o mouimento do ar se espalha, sendo lla em si delgada, fica toda estendida & alumiada, & pareceos o sogo que os annos passados temos visto: Este sempre se ser sinal de cometatuturo: mostrão ventos, some, esterilidade, & grande seca.

E iij

75

## Do circulo Solar, & letra

Irculo Solar he hum espaço de tempo, que contem vint & oito annos Solares. Chamouse circulo Solar de dua partes. s. de Ciclos em Grego, quet dizer circulo: porque d maneira q partindo de hu ponto em hum circulo, depois tor namos a elle, assi passando o tépo de 28. annos, as festas & letra feriaes voluem comó de primeiro a sua deuida ordem. Cha mouse Solar por rezão, que de todas as variedades q pode aco tecer nas Cocurrentes, Bisextos, & letra Solar, s. Dominical, to das tornão a seus devidos principios como dantes. E como a lo tra Dominical nos enfine & mostre o Domingo, a qos antigo chamauão dia do Sol, assi a letra foi chamada solar. É como po este circulo sabemos a mudança destatal lerra, por isso foy cha mado ciclo Solar. A rezão porqeste ciclo se cumpre em vinte & oito annos, he, porq como os dias da semana sejam sete, & o Bissextos acoteção ao quarto anno, se multiplicão quatro por sete, resultam vinte oito: & assi neste tempo todas as mudança que podé acotecer polaletra Dominical, Bissexto & concurre res, todas volueram a suadeuida & primeira orde, & o Bislexto terá andado por todas as ferias & letras suas, como pareceras pola Tauoada a diante posta.

A letra Dominical foi alsi chamada, como se dissessemos, le tra que nos mostra o dia da Dominica, a que vulgarmente chi mamos Domingo, & este dia nos representa o em q nosso Sño Jesu Christo resuscitou, & soy o primeyro dia q onue no prin cipio quando o Senhor criou o ceo & a terra. Os gentios o chi mão dia do Sol, & por isto a letra ferial que nos demostra a Do

minica, he chamada polos compotistas letra Solar.

Como se saberá em qualquer anno perpetuamentequantos sam de Círculo Solar. E qual será letra Dominical.

	110	
nd Ci	clo.	Letra
nos.se		
	3	G
1590	4	F
1591	5	ED
1592	6	C
1593	.7	B
1594	8	A
1595	9	GF
1500		E
1597	10	D
1598	1.1	C
1599	12	BA
1600	13	G
1601	14	F
	15	E
1603	16	DC
160 4	17	В
1905	18	A
16,05	19	G
1607	20	
1608	2,1	FE
1609	22	C
16.0	23	B
1611	24	AG
1612	25	
1513	26	F
1614	27	E
1615	28	D
1616	1	OB
1617	2	A

Quantos sam de Ciclo Solar, acrecentemle aos annos do Nacimento, noue, & todo o gresultar, partase por vinte &oito, & se na partição não sobejar nada, entam justamente teremos vinte oito de circulo: & se sobejar algu numero, tanto quato for teremos decirculo Solar aquelle anno. E esta regra he verdadeira perpetuamente, E porque muitos não sabem a Arismetica por essa causa fizemos a presente taudada, pela qual se vera é cada anno quantos som de circulo Solar, & qual seja a lecra Doniinical. E cupridos estes annos, torna a Tauoada como dinouo, peraos annos adiate. aqual começano anno de 1590, em que sam de circulo Solar 3. & letra Dominical G. Se quisermos saber de algum anno dos ji passados, denemos tornar a tras com os annos, sobindo pola coluna a cima: & af sisserue esta Tauoada perpetuamente, pera os annos passados & por vir. E deuese notar que nos annos q forem Bissextos ha hi duas letras Dominicaes, & a primeira serue ate o dia do bemauenturado Apostolo Sam Mathias: A segunda letra serue por todo o resto do anno.

De como se sabera em cada hum anno quantos sam de Aureo numero.

E alguem quiser saber perpetuamente em qualquer anno quantos sam de Aureo numero, composto por Eusebio, & pros Alexandrinos, & tresladado por Dionysio, do qual ao resente se ysa em a Sancta madre Igreja pera achat o circulo

das Epastas. Note os annos que correm do nacimento de Chr sto & deixando os mil & quinhentos, por cada vinte tome hui deitando os dezanoue fora, & juntos com o q sobejar, tatos co mo somarem, tantos sera aquelle anno de Aureo numero, & não sobejar algu numero, em ral caso aquelle anno será derra deiro do circulo, q sam dezanoue de Aureo numero. Exéple o anno de 90. ha quatro vezes vinte, tomo quatro, & juntos c os dez q sobejão, pera noueta, sam catotze, & tantos temos es anno de Aureo numero. E perase mais facilmete poder sabe em qualqr anno perpetuamente quatos sam de Aureo numer ,& de Epasta se fez a taboada seguinte; na qualentrado co o an no proposto que quisermos, logo é seu direito parecerá elar quantos sam de Aureo numero, & Epacta. E copridos os anno da Tauoada, tornar seha outra vez a começar, seguindo os an nos por diante. E se quisermos sabelos nos annos passados, tor narse haa tras pela Tauoada como se disse.

	Epacta.	24	~	91	27	00	6	-	12	23	4	15	56	1	00	56	01	2.1	н	13
-	Au.num.	4	5	91	17	00	19	4	7	n	4	<u>~</u>	9	7	00	6	IO	1	12	13/
1.4	Annos.	90	16	76	93	94	36	96	197	86	66	200	109	205	1603	504	605	909	209	608

Da EPACTA.

POr quanto o circulo decenouenal do Aureo numero, he in perfeito, como quer que so nouilunios despois de 19. anno não tornem precisamente ao mesmo ponto, como a cima dil semos, também será imperfeito o circulo das 19. Epastas, pe lo qual se emendou nesta maneyra: que desde o anno de 82 por diante em lugar do Aureo numero, & das diras 19. Epasta vsemos de trinta numeros Epactaes, procedendo de hum ari trinta, por lua ordem, ainda que a vltima Epacta, ou aquella qu por a ordem he a trinta, não sejanotada com numero, senão coni este sinal H por quato hua Epacta pode ser 30,& em diue os tempos: destas 30. Epactas respondem diuersas 19. epactas os dezanoue Aureos numeros, legundo a equação do anno olar, & Lunar. As quaes dezanoue Epactas, vão polo mesmo numero de onze, como dantes, actescentandole sempre deze quella Epalta que responde a 19. de Aureo numero, pera que esulte a seguinte Epacta, que responda a hû de aureo numero, onforme ao que arriba se disse, en a taboa a tras se deciara, a ual começa do anno de 90, despois da emenda até o de 1700. xclusiuamente, por que dals ens diante seruem outras taboas, ue mais largamente se podem ver em seus originaes: & ha se e notar q este nome Epacta, se toma de Epy vocabulo Grego, ue lignifica Super, & aucta, q quer dizer acrecetada, ou augmé ada, por q em outros tátos dias excede o anno Solar ao Lunars utros dizem q sechamou assi de Epy & adiesta, porq acrecenindo o numero da Epacta, com outro numero Lunar,mostra uanta seja a idade da Lua, nas calendas dos meses: da qui veyo ue os Latinos chamirão estes numeros das Epastas adições, ujo officio antiguamete (foy por ellas & polos dias, chamados egulares) escreuer nos calendarios o circulo Lunar em cetta naneyra, como se verá nos computos: mas se quiser mos saber m qualquer anno quatos sam de Epacta, entraremos na taboa tras polta, com o Aureo numero daquelle anno, & em seu deeyto acharemos a Epastaque lhe responde, & aquella seruira tal anno.

Das Ladainhas.

S Ladainhas se fazem duas vezes no anno. As primeyras q se celebrão por dia de sam Marcos, sam chamadas maiores or tres rezões. s. A primeira porque sam establecidas per sam tegorio. A. ij. por se estabeleceré em Roma, que he a cabeça todo o mundo, & onde esta a cadeira Apostolica. A jij. por grande perigo & peste que ali ouue, de que morriao supiraente inchandolhe as verilhas, & espirrando & bocejado lhes hia a alma, & do grande temor que a gente tinha, costumarão fuzer

## REPORTORIO.

dizer to dos os q ali se achauão: Deos te ajude. E bocejando sa zer o final da Cruz.

As outras Ladainhas de q vsamos, se sazem tres dias antes da Ascensum do Senhor, & chamãose menoresem differença das mayores, por seré establecidas (por Bispo menor, que sam Ma merte bispo de Viena em Fraça) por causade mui grandes ter remotos quianaquella terra, de q cahião muytas cafas, & se omnião de noite roidos & vozes jespantosas. E entranão os demonios em lobos, & outros animaes brutos, q vinhão ás cidades & lugares a comer os homés. Polo que sam Mamerte man dou q se jejuasse tres dias, & sezessem Ladainhas porq cessasse agila maldição. E desde então foy establecido na igreja que se celebrasse geralmente em todo o mundo, pedindo ajuda a todos os sanctos. Principalmete pera q Deos de paz, & pacifique as guerras, q em este tempo niuitas vestes se soë mouer. E pera que o Senhor acrecente & guarde os fructos da terra, E pera s sej um mortificados em nos outros os mouimetos carnaes, que emeste tempo especialmente soem começar a crecer.

Das quatro temporas.

A S primeyras quatro temporas se celebrão á quarta seyra Sesta & Sabado da segunda semana da quaresma. As seg das despois do diade Pentecostes. Asterceitas despois d Exaltação de sancta Crnz de Setembro. As derradey ras do pois de fantta Luzia que he a treze de Dezembro. Equado este sanctos vierem à quarta feyra, ferà na semana seguinte.

Do Aduento.

Aduento começa no Domingo mais chegado á festa de: Andre Apostolo. E quando seu dia vier ao Domingo, es o mesmo Domingo começa

Quando prohibe a Igreja as vodas. SEgrido o Decreto do Cócilio Tudentino, não se pode ni gué velar ne casar desdo primeiro Domingo do Adueto a a Epiphania. E desde dia de Cinza até Domingo de Pascoe

# Taboa temporaria das festas mudaueis.

	Ano. Let.	in. Ep	Ano, Let. Au. Epa. Septua. Do, nu. Sta., gehma.	Dia de cinsa.	Pascoa.	Acen-	Penthe- costes.	Corpus Christi.	Domi- nicas.	Domi- Adven- nicas, to.
15.	8 0651	14 24	13. Fe.	7. març.	22.abril.	31. mayo	ro.Iunho	zi.Iunho	24 *	2. Dezé.
uei	1501 E d	5 51	zó. lan	17. teor.	29.marc.	z3. mayo	z.lunho.	13. funho.	25	I. Deze.
da	0	17 27		3.marg.	18. abril,	27.mayo	6. Iunho.	7. Iunho.	24	Nou.
nu	1594 6	13 8	6. Fe.	23.febr.	10. abril.	19.mayo	29.mayo	9. junho.	25	27. No.
n		19 19		8. febr.	16.març.	4.mayo.	14. mayo	zs.mayo.	28	3. Deze.
as	1595 g f	12		: S. febr.	14.abril.	23.mayo	2. junho.	13. junho.	25	I. Deze.
eit	1597 C	22		19. febr.	6. abril.	15. may.	25.mayo	5. junho		30. No.
T	p 8651	4		4. ebr.	22.març.	30. abril.	io. mayo	zi. mayo.	20	29. No.
25	1599 C	4	-	24. febr.	mabril.	20.mayo	30.mayo	10.lunho.	25	X. No.
d	1600 bA	5	5 30.lan.	#5.febr.	z. abril.	mayo.	nayo.	Ljunho.		3.Deze.
12	1601 B	6 2	18. Fe.	7.marc.	22.abril.	31. Mayo	o, junho	21. junho.	24	2. Deze.
ar	1502 t	7	7 3. Feue-	20 tebr.	7.abril.	16.mayo	26. mayo	6. junho.		1. Deze.
or	1603 e	00	8 26. lan.	12. rebr.	30-març.	8. mayo.	18.mayo.	29.mayo	27	30. No.
p	1604 d c	9 2	9 Ir. Feu.	3. març	is. abril.	27.mayo	6. junho.	17. junho.	24	28. No.
T	1605 6	10 1	o 6. Feue.	23. febr.	io abril.	19.mayo	19.mayo.	9.junho.	25	27. Nou.
te	1606 A	11	u zz.lan.	8. Feue.	25. Mar.	4.mayo.	14.maio.	25. Mayo	200	3. Deze.
1	1607 8	12	2 II. Feu.		G. Abril.	24 may	3. junho.	14. junho.	25	2. L'eze.
0:	1608 f e	,;;	13 3. Feue.		6. Abril.		25, mayo	5. junho.	26	30 Nou.
16	1609 d	14 2	4 Ic Feu.		Ig. Abril,	zo.mayo	7. junho.	ré. junho.	24	29. Nou.
Ta	1610 6	51	5 7. Feuc.	_	Is. Abril.		30. mayo	io.junho.	25	28. Non.
9	IGII P	16 1	6 30. lan.		3.Abril.		22.mayo.	2. junho.	24	27. No.
	AGIZ A S	17 2	7 28. lan.		LAbort.	jo.mayo	20. mayo	31. mayo.	200	2. Deze.
	1 1613 6	18	8 17. lan.	13. Feue	3. Março	9. mayo.	9. mayo. 19. mayo	30.meyo.	27	i, Dez.
	3614	10	n las lan		30 1638	S mario	O manage	1		

Do Anno, & como se reparte.

Anno tem doze meses. Se manas cincoenta & duas, & hum dia. Dias té trezétos & sellenta & cinco, & mais seis horas & estas seis horas em quatro annos acrecentão hum dia, & aquille anno se chama Bissexto. ¶ E pera saber quando tendes anno Bissexto, tiray da erado nacimento os mil & quinhentos, & os que mais sicam parti por meyo, & se essa ametade forem pares este anno será Bissexto. Como mais largamente vay declarado em outras partes deste libro.

Declaração do q em si cotem o seguinte Kalendario, o mais copioso q atégora se sez em algum outro reportorio.

O principio de cada regra está a Epasta, estomando a q se ue agile anno, na regra em q estiuer posta, esse dia será Lu-

noua. E isto perpetuamente.

Na segunda coluna, estam as letras Dominicaes & seriaes. E na terceira o numero dos días. Em a quarta coluna may or estam escriptos os nomes dos sanctos be auéturados, & Vigilia & os que san de guarda tem por sinal húa Cruzassi.

Achareis també figurados o figno & seu caracter, & posto na

regrado dia em qo Sol entra no primeiro grao delles.

Mas duas colunas a diate, se vera cada dia em quatos graos 8 minutos anda o Sol é cada hú daqlles signos, sem necessidade das grandes Tauoadas q em outros Reportorios pera isso ha

Nas outras duas colunas a diante está a declinação do Sol co

seus graos & minutos...

¶Nas detradeiras duas colunas está o crecer & mingoar do dia em q se pode ver quantas horas & minutos tem cada hum desde o princípio do mes até o cabo. E sessenta minutos sa zem húa hora, & trinta meya, & quinze hum quarto.

JE no pê de cada mes esti o que he bom fazer no crecente d

Lua, & no mingoante.

Taneyr

TANEIR O.

The state of the s		_ /*	MINEIR					·
TEu f	3u	lan	eiro, qo torrezno assado Luga	ar de	sol.	Declin	iaça.	Ho.ml.
Qu	len		ne ao fogo, o vinho gostando.	Gr.	Min.	Gr.		as, nut.
#	A		Circuncilam do lenhor.	10	44	23	M 5	9 24
XXIX	b	2	Octava de santo Estevão.	11	46	23	0	25
XXVII	C	3	Octava de sam Ioá Evang.	12	47	22	55	26
xxvij	d	4	Octava dos Innocentes.	13.	49	2.2	49	1.7
xxvj	C	5	Sam Simeão.	14	50	22	42	
XXV	f	6	Festa dos tres Reys Magos F	15	52	22	35	29
xxiiij	g	7	Sam Iulião martyr.	16	54	22	27	9 30
xxiij	A		Sam Seuerino bispo.	17	55	22	19	31
xxij	b	9	Santa Marciana virgem:	18	36	22	14	32
xxj	C	10	Sam Paulo primeiro hermit.	19	57	22	2	33
XX	d	Il	Santo Iginio papa & mart.	20	29	21	58	34
xix	c	12	Sam Satyro mart.	21	30	21	49	35
XVIII	f	13	Santo Ylario bispo.	22	31	21	39	36
KVIj	g	14	Sam Felix sacerdote.	23	32	21	3.0	37
Kvj	A	15	Santo Amaro Abade.	24	34	2 [	19	39
KV	Ь	16	Os martyres de Combra.	25	35	21	9.	9 40
ciiij	C	17	Santo Antão hermitão.	26	36	21	0	43
ciij	d	18	Santa Prisca virgem.	27	37	20	56	45
cij	C	19	Sam Ponciano martyr.	28	39	20	31	45
Ej	f	20	Să Fabiao & Sebastiao, mar-	29	40	20	19	47
2	8	2 1	S. Ynes virg. & mart.	200	41	10	7	49
x	A	22	Sam Vicente mart.	1	42	19	52	· 51
riij			S.Ylefonso, & s. Emeréciana.	2	43	19	39	53.
rij 💮	C	24	Sam Tymotheo.	3	45	19	26	54
j	.d	25	A conversam de sam Paulo.	4	46	19		9 56
7	e	26	Sam Policarpio bispo.	5	47	18	58	56
iij	f	27	Sam Ioão Chrisostomo.	6	48	18	43	10 0
ij	g	28.	Sá Sulpicio. Chaue da gdrag.	7	49	18	25	<b>3</b> · .
j	A	29	Sam Valerio bispo.	8	50	18	9	3
1	b	30	Santa Aldegunda virge.	9	- 51	17	52	5
1161	C	ŝI.	Sam Ciriaco marr.	10	52	17	36 1	0 7

Neste mes em o crecéte da Lua, he bo de poer bacelo & margulhar ar ores que de arrebentão. Enxertar aruores temporás. Deitar galinhas, rantar rosas. No mingoante he bo podar vinhas, alimpar arucres, Cor ar madeira pera casas. Semear alhos & cebolas. Deue viar neste mes de anhos & sangrias, & comeres & beueres claros & quentes de sua natuza. Não sofras que se leuante o estomago com sede.

F iii

#### FEVEREIRO.

**	FEVEREIRO.					
FEu sou Feu	ereiro, quen grosso a terra, Lu					
	geada pira crecer a erua.	Gr.	Mi.	Gra.	Mi.	ras.nut.
xxix d r	Santa Brigida virgem.	II	52	17	M 20	
xxviij e 2	A Purificação de nossa S. 🛧	12	53	17	2	11
xxvij f 3	Sam Bras bispo.	.13	53	16	46	13
25 XXV) g 4	Santa Veronica virgem.	14	54	16	2.8	15
XXV 24 A 5	Santa Agueda virgem.	15	54	16	· II	18
xxiij b 6	Santa Dorotea virgem.	16	5,6	15	50	20
xxij c 7	sam Richarte Rey.	17	57	35	32	22.
xxj d 8	Salamáo martyr.	18	-58	15.	13	24
xx e 9	Santa Apolonia viegem.	19	58	14	53	26
xix f 10	Santa Escolastica virg.	20	59	1.4	54	28
zviij g 11	Santa Eufrosina virg.	22	0	14	16	30
XVIJ A 12	Santa Eulayavirgem.	23	0	13	59	10. 33.
xvj b 13,			1	13	38	35.
XV C 14		25	.2	13	15	37
xiiij d 15		26	2	12	55	39
xiij e 16	Santa Iuliana virg.	2.7	3.	12.	34	42
	Policronio bispo.	28	3	12	31	49
J . C	a li a a a c	29	- 3	H	52	
ix b 20		0	- 4	IL	23.	5E
Viij C 21	1711 1	E.	4	10:	9 47	
vij d 22		2	4		, .	
****	0: 11 1 0 11: 1	3	5.			63 1
vj e 23		5	, , Ş		41	
	** 0 .	6	5		1.9	
inj A 25		7	5. 5	4.3	57	* ma
		8	5	8	3.5	
j 6 27		9	5	8		100
,		10		7	49	13.5
		4 .	1 1 2 20	2 3 ,00	7. 1	- 1

«Neste mes em o crecente da Lua he bo poer bacelo, & arnores q aind não arrebentão, & mergulhar, & lançar de cabeça, & enxertar vidonho & traspoer aruores, pereiras & maceiras tardias. Semear ortaliça, copra gado meudo, deitar galinhas, patas, adés, poer estacas de murta, roma moreiras, rosas, violas aças rão. Fazer valos, deitar esterco podre nas escuas dos aruores tardios. Es No mingoáte he bo de podar vinhas, atar pareiras, cortar canas, alimpar pombaes, & colmeas.

Podese sangrar qualqr mébro da pessoa. He perigoso o mal dos pés,

28		77		1	
M	A	ĸ	L	4.7	
			3	$\sim$	ч

			Marie Co.		1. 7.1	n.	12	" TJ. 1/6
Eu I	ou	M	arço q as vinhas podando, La	rzar	aojoi	De	cunaç	4. 110. Mis
Ale	gri	as			Min.			ras, nut.
†	d	I	Santo Albino bispo.	11	5	6 Y	A 26	11 15
xix	c	2	Sam Simplicio bispo.	12	5	7	4	17
exvii	F	.2	Sam Demetrio, & Celedom.	13	5	6	18	20
xvij	g	4	Santo Adriáo mart.	14	5	6 4	41	22
XV	A	5	santo Eusebio mart.	15	5	5	.54	24
5 XXV	b	6	Sam Victor, & Victorino.	16	5	5	#3T	27
Xiiii	C	. 7	Santa Perpetua & Felicitas.	17	4	5	8	30
xiij	d	8	Sam Tomas de Aquino.	18	3	4	20	32
Kij	е		Os quarenta martyres.	19	3	4	44	35
xj'	f	10	Sam Alexandre papa, mar.	2.0	3	3	58	0
x		TI	Sam Guilhe!mo martyr.	21	2	3	35	37
ix	Ā	12	Sam Gregorio Papa doctor.	22	2	3	11	49
viij	b	12	Sam Leandro bispo.	23	I	2	48	11/ 43
vij	C	14	Santa Florencia virge.	24	1	2	24	44
71			Sam Longino mart.	25	O	2	0	47
	e	16	Sam Ciriaco mart.	25	59	I	35	46
liii .			Sam Patricio bispo.	26	58	T	12	52
	g	18	Sam Gabriel Arcanjo.	27	58	0.	48	- 55
	A	19	Sam loseph confessor,	28	57	0	24	57
	b	20	Sam Vulfrao confessor.	29	57	0	50	21 0
			Santo Bento Abade.	0	55	0	36	2
			Sam Paulino bispo.	1	54	0	47	
	e	22	Sam Serapião Abbade.	2	44	I	10	8
		24		3.	53	I	34	10
			Anunciação de nossa S.	4	52	1	58	12
			Sam Castor mart,	5	51	2	21	14
3			Sam Robeito bispo.	6	50	2	45	. 15
4			Sam Marcelo Papa.	7	49	3	8	19
1			Sam Quintino mart.	7	47	3	32	21
-	e		S. Segundo & seus copanhe.		46	3	55	2.4
	f		Santa Sabina.	10	45	4	18	27
410	•	7.	O		-47	•		-

Veste mes no crecente da Lua he bó de margulhar, láçar de cabeça, he lhor quádo a vide lança q dátes. E a enxertia de fructo tardio, cóprar lo, & cócertar os cortiços das abelhas. INo mingoáte podar em terras is, & senão fosse polo frio grande sempre seria milhor podar mais ce-q As doéças da cabeça neste mes sam perigosas. Se trueres algúa en midade nella, ou nos oundos, não confintas q a abrão com ferro.

F inj

ABRIL.

ADMIL.			-		1	-
Eu sou Abril do doce dormir, La	gar o	do sol.	Decu	inaça.	Ho	.Mr.
	Gra.	Min.				
xara g i Conversam da Madanela.	16			\$ 40		
xxviii A 2 Santa Theodofia virgem.	12			4		
xxvii b 3 Santa Maria Egypciaca.	13			2.7		
27 XXV C 4 Santo Ambrosio bispo.	14			50		
xxv 24 d 5 s. Vicete da orde dos prega.	15	38		11,		39
xxiii e 6 Sam Diogenes martyr.	16			§ 33.		
xxii f 7 sam Celettino papa.	17	35		5.7		
x q g 8 santo Apolonio mart.	18	3.4		20		44
XX A 9 santo Dioscorides abade.	19	33	7 :	42.	3 -	46
xic b o santo Ezechiel profeta.	20	- 31	8 4	6 4	4 -	49
xviij c 11 santo Eustorgio presbytero.	21	30.	8	26		510
xvij d 12 sam Iulio papa.	22:	28	8.	42	-	533
xvj e 13 santa Eufemia virgem.	23	26		11		
xv f 14 sam Tyburcio & Valeriano.	24	25			4	571
xiii g 15 santa Elena virgem.	25.	23		52.		
	.26.	21	10			3
xij b. 17 santo Aniceto Papa & mart.	27	20	10			55
xi c 13 s. Eleuterio bispo.	28	12		35		:83
x d 1) s.Hermogenes mart.		18	11	16		100
ix e 20 santa Engracia virg, &mar.	8	16	LI	2 37		12:2
viij f 21 sam Simeao mart.	I	14	II .			155
vij g 22 Sam Soterio papa.	2.	12.	12			199
vj A 23 Sam lorge martyx.	3	10	12.	•		200
v b 24 Santo Alberto bilpo.		8	12.	-		233
iii) c 27 Sam Marcos Euangelista.	4.	6.	13, 41			255
iij d 26 Sam Cleto papa.	6.	_	13			371
ii e e 27 Santo Atanafio bifoo.		4	1			2.99
ij e 27 Santo Atanasio bispo. f 28 Sam Vidal mart.	7	0	13			35
t g 29 Sam Pedro maityr.		Ο.	14.	_		
xxix A 30 Santo Eurropio.	9		14.	-		
XXIX A 30 Samo Backopio.	10	0.	14	53.		3.3
Neste mes no crecete da lua he ha neane	2 0	2	1	orgina	e Ce	man

Neste mes no crecéte da lua, he bo prantar estacas de moreiras, semes ortaliça regadia, & della pera sequeiro. Buscar enxames, crestar colmes & laçar ouelhas & cabras pera emprenhar. Deixar criar póbinhos, por será mayores que os doutro tépo. No mingoate he bosantar terras grosse humedas é lugares que tes, & o canar he perigoso. He botrosquiar ou shas, cobrir aruores q estrueré em escaua & as vides. A Neste mes crec muito o sangue: he bo purgar: o mal da garganta heperigoso, nesse det tocar nella co ferro.

		MAYO.		1			
Eu son	Ma	yo, que para folgar, L	uzar.	do fol.	Declina	çz.Ho-M	i.
mevo	u co	m Falcões & câes a caçar.	Gr.	Mr.	Gra.Mi.		t.
exviii b	I	Sam Felipe & Santiago. 4	II .	, O:	II S 9	13 37	.,
exvij c	2.	Santo Atanasio bispo.	12	0	15 27	38	:
exvj d	3	A inuença de santa Cruz F	13.	0			
s xxv e	4		14		10 3		
exiiij f	. 5	sam Gotardo bispo.			16 20	-	
kxiij g	6	sam loão ante porta latina.		0.	16 37		
xxii A	. 7	Santa Domicilia virg.	17	0	10:54	50	
xxj b	8	sam Desiderio bispo.	17	36	17 10	- 51	
XX C					17 27		
	10	sam Gordiano bispo.	19		17. 42		
xviij e	II	sam Mamerte bispo.	ZO	28	17 56		
xvij f	12.	sam Domingos da Calçada	. 21	25.	18 13.		
XV) 8	13	Santa Teodora virgem.	22	. 21	18 27		
XV. A	14	sam Bonifacio mart,	: 23.0	119	18 42	14 2	
xiiij b	15	santo lídoro mart.	24	7 17.	18 56	16 19 1 4	13
xiij c	12	sam Peregrino bispo,	25	14	19 10	6	
xij d	17	Tresladação de s. Bernaldo.	2.5	. 11	19 23	1	3
xj e	18	sam Felipe bispo & mart.	27	8	19 37	10	).
x t		Santa Potenciana virg.					Ţ
ix g	20	sam Bernardino confessor.	2.9	3.	20 2		
viij A	21	sam Prudentemart.	II		20 15		
vij b	22	Santa Helena Raynha.	0:	:8	20 27		
		Santa Iuliana vi.gem,	I.	55	20 37	18	
		sam Desiderio.	, 2:	52	20 50	19	r"  -
		santo Vrbano Papa.	3.	- 50	21 I	14 20	p. T
iij f	26	Beda sacerdote.	4 .	47	21 12	2.5	
11 2	27	sam Ioáo Papa.	5	44	21 23	22	,
i A	123	sam Guilhermo bilpo.	6.		21 32	23.	
1 b	29	sam Maximo bispo.	7	38	21 4L	2.7	
xxix c	30	sam Felices Papa & mart.	8	35	. 21 51	20	5
xxvi ij	d' 3	Santa Petronilha virg.	9	33.	22: 0	2.7	,

q Neste mes no crecente da Lua se podem semear mesões, pepinos, abo boras, cardos, rabãos, alfaces. Enxertar descudo pexegos, amedoeiras, larangeiras em terra podre com muita agoa, & todo espinho, sigueiras, oli umas, & ajuntar cabras pera emprenhar. No mingoite he bo esso lhar as vinhas por que com sugra, capar gado em terra fria, tresquiar oue-lhas, crestar colmaas, segar dahi auante aruores, segar seno & cenada. As doeças dos braços, maos avunhas sam perig, sas, não as cures co servo.

IVNHO,

IVNHO,				-	
TEu sou lunho q colho o grao, Lug	47 do	fol. I	ecli	naça Ho.	Mis
porq o meu truito a todoshe lão.	Gra. A	lin. C	ira.	Ms. ras,	nut.
xxvij e 1 Sam Nicomedio mart.	10	30	21	S 7 14	35
25 xxvjf 2 santo Marcelino Papa.	11	27	22	16	36
XXV24 g 3 sam Erasmobispo & mart.	12	24	22	- 23	37
xxiij A 4 sam Cerino mart.	13	21	- 22	31	37
xxij b 5 sam Bonifacio bispo,	14	18	22	37	37
xx) c 6 sam Claudio bispo.	15	15	22	44	38
	• 16	12	2,2	50	39
xix e 8 sam Medardo bispo.	17	9	22	56	39
xviij f 9 Sam Primo & Feliciano.	18	6	23	· I	40
xvije g 10 Santo Onofre hermitão.	19	. 3	23	6	40
xvj A 11 Sam Barnabe Apostolo.	20	0	23	10	41
xv b 12 sam Basilio & Basilia.	20	57	23	15	41
xiiij c 13 Santo Antonio de Lisboa. L	22	54	23	17	42
xiij d 14 Santo Exuperio.	22	51	23	20	42
xij e 150 sam Vito & Modesto	23	48	23	23	43
xj of 160 sam Quirito & Iulita.	24	45	23	25	41
x g 17 Santa Paula virgem,	25	42	23	28	45
1x A 18 sam Marcelo, & Marcelino.	26	39	"23"	29	46
viij b 19 sam Geruasio & Protasio.	271	36	23	30	48
vij c 201 Santa Florencia virg.	28	33	23	31 14	90
vj d 213 sancto Albanoconf.	29.	30	23~	32	48
v e e 22 sato Acacio & dez mil mar.	0	27	23	33	46
iiij f 23 Sam loão sacerd. Vigilia.	I	24	23	32	45
iii g 24 Anaceça de S. Ioá baptista. 4	2	21	23	32	44
ij oz A 25 i santo Amando bispo.	3	14	23	31	43
j b 26 Sam soão & sam Paulo.	4	15	23	29	42
t c 27 Os sete dormentes.	5	12	23	27	42
xxix d 28 sam Leão Papa. Vigilia.	6	9	23.	25	42
xxviij e 29 Sam Pedro & s.Paulo 4	7	6	23	23	39
xxvij f 30 Come. de s. Paulo. S. Marçal	8	-3	23	20	36
		14.			

TNeste mesemio crecente da Lua, he bo de enxertar de escudo, prantar estacas de sigueiras, & toda aruore de grossa casta, como oliueiras, & sará gerras. Tho mingoante da Lua tirar agoa ás sigueiras que costumaram regar & aparelhar as eyras, & colher ceuada, & em terras quentes trigo & todo legume, crestar colmeas, arrancar linho, & o trigo segado se conferuará mais tempo que o da lua nona. TAs doenças nos peitos, braços & sigado sam perigosas.

IVLHO.

Eu fo	ou l	ulf	no, q debulho as eyras, Lu	gar do	fol.	Decli	nacă.	Ho- Mi.
Pera e	nch	er o	de trigo cidades & aldeas.	Gra.	Mi.	Gra.	Mi.	ras.nut.
XXV	g		Octava de sam Ioão.	9	0		15	14 36
27 XXV	Ā		A Visitação de nossa S. 4	9	59	23	II	36
XXIII	Ь		sam Theobaldobispo.	10	56	23. :	7	36
XXIIJ	C	4	sam Vldarigo bispo.	11	54	23.	3	35
xxij	d	5.	sam Laureano martyr.	12	52	22	57	35
XXI	e	50 .		13	49	22	51	34
XX	f		sam Marçal.	14	44	22	45	33
XiX	8		Sam Procopio Abbade.	15	40	32 .	35	32
xviij	A		sam Cirillo bispo.	16	37	22	31	32
XVIJ	b		Os sete jemãos mart.	17	34	22	24	32
xvj :	C		sam Pio papa & mart	18	15	22	16	. 28
XV	d		sam Hermogario bispo.	19	12	22	8	28
Xiiij	e		sam Henrique martyr.	20	0	22	0	28
XIII	f		sam Boa ventura Doctor,	21	7	21	31	2.8
XII	g		A danifam dos Apostolos.	2.2	5	23:	32	14 25
¥)	A		santo Aureliano bispo.	23	3	21	32	24
X	b	17	sam Aleyxo confessor.	23	59	21	. 23	22
IX	C	19	Santa Marinha virgem.	14	56	21	12	20
VIII	đ		sanco luita & Rufina mart		53	21	1, 1,	19
VIJ	2	20	Santa Margaida virge.	126	50	20	52	18
vj	f		sam Victor mart.	28	47	20	45	17.
V	8		Santa Maria Madanela.		44	20	27	15
inj	L	23	sam Apolinario bif.	29	41	20	15	. 13
iij		24	Santa Christina virg. Vigil		38	20	4	12
3	9	25	Sátiago Apolt. &s. Cristoua		35	19	51	10
+	d		santa Anna.	.2	33	19	37	8
			sam Simeão & s. Bertoldo.		30	19	25	6
KXIX		40		4	2.5	19	II	4
PVCCIL	o	20	Começão os caniculares Santa Beatriz, & s. Marta.		11	.0		
			santo Abdon & Senen.		25	- 18	57	2.
			sam Germão bispo.	6	23	18	42	2
				7			27	13 59
Nen	en	nes	em o crecente da Lua, he bo	de c	obrir	as ce	pas, q	ue as não
ome	0 10	01,0	e cortar a grama que não to	rne a	nace	er: bo	lir co	m a terra
x poc	ac	CFC.	a da cepa, & conto crece as	vuas	Bo	he len	near	mostarda.

Eno minguante he bo de colher as amédoas. E he danoso o dormirdo neio dia, nem deue de entrar em banhos. Neite mes o alho & a salua am medicinaes, & as doenças do estomago sam muito perigosas.

AGOSTO

AGOST						
Eu sou Agosto q amanho as cubas Li	igar	do foi	. De	clinação	o. H	0- Mi
Pipas & quartos pera o cumo das vuas	Gr	a.Mi	G	a.Mi.	Tra	is. nu
25 xxiii c 1 Carcere de sam l'edro.	. 8	18		S 13	13	0
xxiij d 2 s.Esteuao Papa & mar.	9	17	14			57
xxij e 3 Invenção de s. Estevão.	10	14	17	40		56
xx, f 4 sam Domingos conf.	fi	12	17			54
xx g 5 Santa Maria das Neues: 4	12	9		10		52
xix A 6 Transfiguração do Señor,	13	6	16	54		50
xviij b 7 s.Donato bis, & Affra virg.	14	3	16	36		48
xvij c 8 sam Ciriaco bispo.	15	0	15	. 19		46
xvi d 9 sam Romão. Vigilia.	15	57	16	2		44
xv e 10 Sam Lourenço martyr. +	19	155		45		42
xiiij f m.s. Tiburcio, sata Sulana.m.	17	52		28	13	40
xiij g 12 Santa Clara virgem.	18	50	15		~,	37
xif A 13 santo Ypolito mart,	19	47	14	52		36
	20	45	14	33		34
x c is Assumpção de nossa S. 4	21	43	14	15		38
ix d 16 sam Roque confessor.	2.2		43	56	2	29
viij e 17 sam Mamede mart.	23	37	13	38		27
vij f 18 s. Agapito mar. & s. Elena.	24.	55	13	17		25
vi g 19 sam Luys bispo.	25		13			23
	26		12	39		20
4 b 21 santo Anastasio martyr.	27	~	72	20		17
iij c 22 sam Tymoteo.	28	26	12	0		19
	29	24	II	10:		13
	ועוו	22	11	18.		11
7 1 1 m	1.10	21	10	57		3 1 1
xxix g2 6 sam Scherino martyr.	2	20	10	36:		7
xxviij A 27 sam Russo confessor.		18	10	15		5
	3	19				\$ 5
1 1 1 1 0 0 0	5	14		54	12	58
25, xx d 30 sam Felix, & Audacio mar.		12	9	. ))	111	1 1/2
D 1 216		10		11		59
e 31 sam Paulino bilpo.	7	10	7	90.		54
,					-	1 10

Neste mes em o crecente da Lua, he bo buscar agoa pera poços, & que mar terras pera pão, ou pera pasto, semear tramoços. E tendo chouse se semeão nabos, rabãos & counestardias. E no mingoante fazer pasta de figos, pexegos, & amexeas. A parelhar louça pera a vendima. E he da noso o banho & o muito comer. Nelle não se deue algué sangrar, ner purgar sem estrema necessidade, nem tomar mézinha.

SETEMBRO.

En sou Setebro, q de vuas maduras Luga	rdo	sol.D	ecli	inação.E	10-M	1i.
Faço bo vinho enchando as cubas.	Gra	1. M		r. Gra. r	as.ni	ut.
xin f a Sain Gil Abbade.	8	9	8	5 27	12.	52
xij g 2 santo Amerigo duque	9.	.7	8	5		50
xi A 3 sam Mansuetobispo.	10	5	7	43		48
x b 4 sam Moyles contellor.	11	4	7	22:		46
ix c 5 sam Marcello martyr.	12.	2	7	0		45
viij d 6 santo Eugenio bispo.	13.	1	6	.37		42
vij e 7 sam Zacarias profeta.	13.	59	6	14		40
vi & 8 A naceça de nossa Senora 4	14	58	5	· 51.		37
v g 9 sam Gorgonio mattyr.	15	56	5	28		35
iiij A 10 sam Nicolao de Tolentino.	16	55	5	1 4		3 <b>z</b> .
iii b ii sam Proto & Zazinto.	17	54	4	42		30
ij c 12 sam Maximilianobispo.	18	52	4	18		28
d 13 sam Mauriolo bilpo.	19	50	3	55		25
e 14 Exaltação de santa Cruz.	20	49	3	32		23
f 15 sam Nicomedio mart.	21	48	3	. 10		20
ij g 76 Santa Eufemia virgem.	22	47	2	46		18
A 17 sam Lamberto bispo.	23.	46	2.	24		15
b 18 sam Richarte emperador.	24	45	2	0.		12
c 19 sam lanuario bispo.	25	44	I	55	12	10
ij d 20 Santa Fausta. Vigila.	26	43	L	12		7
e 21 sam Matheo Apostolo. 4	2.7	42	0:	49		5
f 22 sam Mauricio martyr.	28	41	0	26		:3
g 23 sam Leáo papa. A A A	29	40	0	400		O.
† A 24 sam Roberto bispo.	0	39	0-	M 22	II	57
ix b 25 sam Firmiano bispo.	1	.38	0	46		55
wiij c 26 sam Cypriano & lustina.	2.	37	. 1	10		55
vi) d 27 sam Cofino & Damižo.	3.	37	L	34		50
exxvje 28 Sam Vencelao duque.	4	36	I	5.7		48
rv 24 f 29 Sam Miguel Arcanjo, 4	5	35	2.	2.[		46.
kiij g 30 sam Hieronymo doctor.	6	35	52	45		43
A TOTAL CONTRACTOR						, .

Neste mes em o crecente da Lua, he muito bo semear centeo, &ceuanemterras-humedas, & tremoços em terra quente, & semear trigo & nho que não se rega trazer poços antes da chuua, & poer crauos. E no minguante da Lua he bo vindimar as vinhas, & estercar a terra, estar colmeas, fazer couas pera depois poer ou traspoer aruores.

Podese sangrar sem perigo. Asdoença de nadegas & rijns sam danosas -

OVTVBRO.

¶Eu.	lou	Ou	tubro, q co boys faurado, Li	124T d	lo fol s	Decl	can.	Ho.	N
3.0	iço	qa	terra o trigo vay dando.	Gra.	Min.	Gra.	Mi.	ras.	nu
XXIJ	A	L	sim Kemigio bilpo,	7	34	3	M 3		
XX	· p		sam Leodegario bispo.	8-	33	3	30		31
XX	C	-	sam Ludouico bispo.	9	32	3	54		31
XIX	d	4		10	3 T	4	28		. 39
Xviij	e		sam Placido mart.	. 11	30	4	42		39
KAIL	f	6	- The second second	12	29	5	5		21
X#j	g	7		13	28	5	28		25
XV	A	8		14	2.8	5	52		21
Kinj	b	9	Bam Dionysio mart.	15	28	6	25		22
xiij	C		Sam Cribonio bispo.	16	28	6	37		I
Xij	d	11		17	29	7	. 0		19
xj.	e		Sam Maximiliano martyr.	18	29	7 .	23		10
X	f	13		19	.28	7	46		Li
ix	9	14	sam Calixto Papa & mar.	20	28	8	7		88
Viij			Santa Aurelia virgem.	21	1 28	8	30		49
VI			Sam Galo Abbade.	2.2	28	8	53		- 11
¥j	C		Santa Lucina Romana virg	-	28	9	14	10	Q
V	d	18		24	28	9	36		581
iiij	e.		s. Fabiao & s. Potêciana.	25	28	9	23		569
iij		20	Santo Capalio mart.	26	28.	10	20		54
1]	g		As onze milvirges. Sam Seruado & s. Germão.	27	28	10	42		524
†	A b				.29	11	4		500
XXIX	_	23		29	29	II	25		4
	d	*4	Santa Radeguda Raynha. Sam Grespim & Crispiniano		30	II	47		400
XXVIIj	e	26	Sam Amadorbispo.		-	12 12			444
XXVI			Santa Sabina. Vigilia.	2	30	12	29		384
XXVj			Santa Sabina. Vigilia. sam Simão & Iudas. 4	3	30	13	10		
25 XXV XXIIIj			Sam Narcifo bispo.	5	30	13			364
XXIII			sam Marcelo Caualeiro.	5	31	13	3I 54		32
XXII			Sam Quintino mar. Vigilia		31	14	H		28
and the	·	) <del>-</del>	3.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	1	7	-1	•		Z

gEm este mes no crecente da Lua he bo pera toda sementeira do trigo linho, ceuada, sauas, sicaruar as vinhas pera cair a solha. Deuese cobrit os aruores tenros, como cidras, laranjas, limões. Ino mingoante he bosazer couas pera aruores que na primauera se ham de poer, & lançarlhe logo esterco. He bo prantar ginjas, pereiras, temporaas, & todo aruore se não teme sero. O qualquer chaga he trabalhosa de curar. As doeças not membros occultos sant muito danosas.

#### NO VEMBRO.

u se	ou No	oue	mbro, qlua mingoante, Lug	gar do	fol.D	ecli	naçă.H	o-Mi	•
rto	ama	adei	ra, The cousa importate.	Gr.	Mi. G	14.	Mi. ra	5. 22 74	t•
)	d		Tedos os Santos 4	8	31	14	M 31	10 2	.6
	e	2	Comemoração dos finados.	9	32	14	50	:	25
X	f	3	Sam Restituto confessor.	10	32	14	. 9		23
riij	8	4	sam Amancio bilpo.	1X	33	15	28	-	0
VIJ	A	5	Sam Malachias bispo.	12	33	15.	47		18
1	b	6	,	13	34	16	5		12
	C	7	Sam Florentim bispo.	14	35	16	. 22	1	14
111	d	8	Os quatro Coroados.	15	-37	15	40		12
13	e	9	Sam Theodoro mart.	16	38	15	47		10
3	f	10	santo Martinho Papa.	17	32	17	15		8
	S	II	Sam Martinho bispo.	18	3.9	17	3.2		6
	A	32	Santa Cenedicta virgem.	19	40	17	48		4
	b	13	Santo Bricio bispo.	20	41	18	5		2
ij	C	14		21	42	18		9	0
1	d	15		22	43	18			58
	e	16	sam Eucherio Bilpo.	23	44	13	53		57
	f	17	S Asciclo, Amano & Victor		45	19	7		55
1	8	18	Santa Eufrasia virgem.	25	46	19	22		53
2	A	19		25	47	19	36		5x
	b	20	S. Esteuão conf.	1-37	48	19	10		50
4.	d	21	A Presentação de nossa S.	23	49	20	,		48
		12.5		29	50	20			4,6
K <sub>1</sub> X		23		Q	51	20	,		45
ζω. I.	3	24	Sam Grifogono mart.	Ī	21	20			43
KVI	, 0	25	Santa Catherina virgem.	2	54	50	- /		42
	ivj A	25	sim Ligno Papa.	3	55	21	-		41
	24 6	27	sam Facundo & Primitiuo		56	21			40
gi1	,			5	57		,		3,9
cij	d		s.Sadorninho, Vigilia,	6	59		20	9	37
×,	е	20	Santo Andre Apostolo. 4	8	0	21	47		3.5
				-					

Neste mes em o crecente da Lua he bo poer aruores q não temé frio. emear caroços, estercar aruores & vinhas, alimpar aruores do seco, poer acio, alporcar & mergulhar, poer alhos & canas no tempo humedo. E no mingoante he bo de fazer toucinhos, costar madeira pera obras, canas, vimês & colmeas, & escaruar oliueiras. E se teueres mal has traas he muy perigoso, He muito segura a sangria & estrar em banhos.

#### DEZEMBRO.

SEu sou Dezébro, q matado o porco, I	ugar	do fol.	Dec	linaçã.	Ho.N
Triufo a prazer alegrando meu corpo.	Gra	Min.	Gra	. Ms.	ras, ni
XX f i Santo Lloy bispo &cofessor	. 9	ľ	21	M 56	9 3
xix g 2 Santa Bibiana virgem.	10	2	22	6	3
xviii A 3 s. Calsiano, &s. Atalia virg.	п	. 4	22	19	3
xvii b 4 Santa Barbora virge &mar		5	22	2 1	3%
xvi c 5 Santa Crispina virge.	13	7	22	32	
xv d 6 santo Nicolao bispo.	14	8	22	39	2
xiiii e 7 santo Aga ao mart.	15	9	22	46	26
xiii f 8 A Conceição de nossa S. 4		11	22	53	240
xij g 9 sam loachim.	17	12	22	59	24
X1 A 10 Santa Eulaya virgem.	18	13	23	4	2,44
x bis sam Damaso papa.	19	14	23	8	24
ix c 12 sam Valerio Abade.	20	15	23	13	244
viij d'i3 santa Luzia virgem.	21	17	23	16	Z
vij e 14 sam Nicasio bilpo & mar.	22	18	23	20	21
vj f 15 sam Valeriano bis. & mar.	23	20	23	24	ZE
y g 16 Ananias, Azaria, Milael,	24	21	23	27	ZY
iiij A 17 sam Lazaro bilpo.	25	22	23	29	ZŁ
111 b 13 Nolla Shora da Expertaçã.		24	23	50	Zľ
ij c 19 sam Nemesio bispo,	27	25	23	31	ZZ
i d 20 s. Domingos Abade. Vigilia		26	23	32	227
t e 21 s. Thome Apostolo. +	29	27	73	32	221
XXIX f 22	? 0	26	23	- 33	23
xxviij g 23 s. Victoria virgem.	I	30	23	32	Z
xxvij A 24 santo Ignacio bispo. Vigilia	• 2	32	23.	33 9	
xxvj b 25 Dia de NATAL.	3	- 33	23	31	Z3
25 XXV C 26 Santo Esteuão primeiro m.		35	23	1,29	Z3
xxiiij d 27 Sam Ioão Euangelista. 4	5	36	23	27	Z3;
xxiii e 28 Os Innocentes.	6	37	23	24	23
xxij ef 129 santo Tomas Cantuarese.	7	39	23	21	7, Z3
xxi g 10 David Rey.	. 8	41	2;	1. 16	23
19 XX A 31 sam Sylueltre Papa.	~ '9'	43	23	10	9 23
Neste mes em o crecente da Lua, he m	uito b	ő fazer	este	rqueira	spera
allena in compa & management for male la man			C	1 . 1	4.5

Neste mes em o crecente da Lua, he muito bo fazer esterqueiras pera outro inuerno. E nas ortae se pode bé poer a ortalica semear alraces, rebãos & alhos. No mingoante cortar madeira, concertar valados, tapi portaes, estercar onde sor necessario, alpordar & sacar ourina na escau Todas as cousas quentes sam boas neste mes, & a sangria da vea da cal ça he segura. A doença nos joelhos he perigosa,

NSeguense as Tanoadas do Lunario. Cuja declaração está no cabo dellas

# Anno M. D. XC. 799

Lua. Dias. Horas. Minutos. Graos. Signos. Meses. xlviii xlix Capricornio. ( Noua a v xvii anciro. Chea a xx. xlvi Leo. 111 euereiro Noua a nij. 1111 x iii I XVI Aquario. Virgo. Chea a xviij. 5X111 XIX Pifces. Março. XVI Neuaav X1111 XXII. XVII ling Virgo. Ch aa xx. XXX Abril. Noua a nj. XXVII Aries. 0 XV Chea a xix. 1111 Libra. VIII XXX Noua a 111 Taurus. 1 X X xill Chea a xviii XXVII XXVIII Scorpius. XXI Noua ao.i. Geminis. XIX XXV unho. chea a xvij. XXVI Sagitarius. XXI VII Cancer. Noua ao 1. 1111 li X illio. chea a xvj Caprico nio. XXIII XXIIII XVI L Noua a > xx XIIII vii Leo. XX igosto. chea a xv. Acuario. XXV XXIII 0 Noua a xxix Virgo. VII XXIX 11111 etembro. I'chea a xiii xhi Pisces. VIÌ XX! Nona ax viii 1111 VIII Libra. outubro. Schea a xij XIX XXIX Aries. XVI Nouaaxxvij Scorpius. XXVIII ini XXI chea a xi Taucus. louébro. 111 111 XIX Noua a xxvi Sagitarius. XVI Xv Gemmis. XVII XIX lezebro. XV.

Seguda feira xvj de lu ho, será eclipse da Lua.iij potos & xii. min. Terça feira xxj de fulho ferá eclipse de sol x. potos & x x min. Come cará as cinco hor.xj.min pola menha Acabará as fete & xxv.minut.

XVIII

XI

1: OU ax xy

Ste anno sam de Cyclo solar.iij. Letra Domingal G, Aureo nume. xinj. Epacta xxiiij. Indição, ijj. Septuagefima a xviij. de Feuereiro. crudo avide Março. Palcoa a xxijide Abril. Ladainhas a xxvijile iyo. Asceniam a xxvj. de Mayo. Pentecostes, a.x. de lunho. Trindade vij d Iunho. Corpus Christi a xxj de Iunho. Aduento a dous de Izembro.

Capricornio.

# Anno M. D. XCI. 800

Meses, Lua, Dias, Horas, Minu. Graos, Signos.

<b>4</b> .	Cabanain	1	- Le 101	11 11 11	Comme
lanciro.	S chea a ix.	vj	xxiiij	XX	Cancer.
	l' Noua a xxiiij	XIX	XIII	V.	Aquario
Feuereiro.	Schea a vij	XXIIJ	viij	XIX	Leo.
	Noua a xxiij	V.j.	XIII	V.	Pilces.
Março.	f chea a ix	Xvj	xlnj	XIX.	Virgo.
	Noua a xxiiij	XV	xlix	iiij	Aries.
Abril.	Schea aviij	1X		XIX	Tauro.
· · · · · · · · · · ·	Z Nona a xxij	XXIII	XXV	11)	- 2 5
Mayo.	Schea a viij	15	XXXJ	XVIJ	Escorpio. Geminis.
	Noua a xxij	VIJ	Xinj	b	
Iunho.	Schea a vj	XV	XXIIIj	XVJ	Sagitario.
	Noua a xx	XV	xlix	XXX	Geminis.
Inlho.	5 chea a vj	iij	XXXV	XIIIj	Capricornic
Entito.	Noua a xx	J.	XXXV	XXIII	
Agosto.	Schea a hij	XIII	lviij	Xij	Aquanio.
	Noua a xviij	XIII	XXXXX	XXV	Leo.
Setembro.	S chea a ij	XXIII	XXVIII	X	Piles.
	Noua a xvij	111)	XXJ	XXIIIJ	
Outubro.	Schea a 1	VIIJ	XXX	1X	Aries.
	Noua a xvj	XX	XXVJ	xxiij	Libra.
Nouembro.	s cheaao j.	Xvij,	1.	VIIJ	Tauro.
		Xvj	1111	XXIIJ	Eleorpio.
Dezembro.	Schea ao j.	iij	IV.	VIII	Geminis.
Descutoio.	3 Nous a xv	X	hij	XXIII	Sagitario.
•	Cchea a xxix	XV	lij	Vill	Cancer.

Quara feira ix de laneiro será eclipse de lua dez pontos & l. mini Começar a ás ilij, horas & xlij, min. da tarde. Cór preta & tuina,

o aDomingo xxix. de Dexembro será eclipse da Lua xvij pôros & min, a meja noite. O Aos xx. de Iulho iera eclipse do Sol j. pom o.

Ste anno fam de Cyclo folar iiii. Lerra Domingal F, Aureo num xv. e pacta v. Indiçio, iiii. Sepruagelima a x. de deureiro. Entre do a xxvi de Feuereiro. Parcoa a xini de abril. Ladamhas a xi... Mayo.: fcélam a xxiii de Mayo. Pentecostes, a. 11 de lunho. Trinda a 1x. de lunho. Corpus Christi a xiii. de lunho. Aduento ao pir se de Dezambro.

### Anno M. D. XCII. 801

Meles. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos. xxiiii Capricornio Janeiro. I Noua a xiiij 1111 XX li chea a xxviii ini VIII Leao. Feuereiro & Noua a xij 17 XXIIII Aquario XIX Virgo. chea a xxvi xxi XIX VIII Março. Nous a XIII XIVI XX1111 Pilces. WI chea a xxvii 1. VIII. Libra. 20 Abril. Nona ax. XV1 xxii Aries. chea a xxvi 11 VII Escorpio. XXXV x Ziii Mayo. vi xxi Tauro. Noua a x. xvii cheaa xxv lvi Sagitario. ·\$7 vii xix Geminis. Nouaaix Junho. chea a xxiiii viii xlvi III Capricornio [ Noua a viii XIIII xxII XVI Cancer. Julho. ches a xxiii xxi i. Aquario. XXII Nouaavi XII xlix Leão. 20 Agosto. chea a xij XII -tvii Aquario. X: xlix Virgo. Noua av. 1% XIII Setembro, chea axx XXII xlv xxviii Piices. Noua a mi xii Libra. Outubro. xxiii xi chea a xx ix xxxviii xxviii Aries. Noua a iri li Escorpio. XV xii Nouebro. chea a xviij Tauro. XI XX XXVII Noua a iii xlvi Sagitario. X XII Dezébro. I chea a vxiii xlvi Geminis. xxvii

Terça feira xxiiij. de Iunho sera e elipse de Lua oito pontos & xxiiij min.começará as vij.horas & iij.min.da tavde. Entre verde branco. Aos vvij. de Dezembro, será echose da Lúa tres pontos xx.min.Conegará as v.horas & xlix minu da tarde. A cór encarnada & braca.

Este anno sam cinco de circo solar. Letra Domingal E.D. Aureo au.xvi. Epacta xvi. Indição v. Septuagesima a xxvi de laneiro. rudo a xj. de Feuereiro. Pascoa a xxix. de Março. Ladamhas a ii. de yo. Ascensam a vij de Mayo. Petecoste a xvij. de Mayo. Trinda ie. mij de Mayo. Corpus Christi a xxvij. de Mayo. Aduento a.xxix. Nouebro.

### Anno M. D. XCIII. 902

Meses.	Lua. Dias. H	Lua. Dias. Horas. Minu.				
laneiro.	S Nova a ii	vj	xxvii	xiij	Capricornio	
	Chea a xvi	xvii	xxj	xxvii	Cancer.	
Feuereiro.	S Noua a j	j	V	xiii	Aguario.	
	Chea a xv	1111	xlii	XXVII		
Março.	S Noua a ii Chea a xvj	XVII	xj	xiii	Pisces.	
\$ 5 36 48 18 1	(Nona a j	vi	XiX	xxvii	Virgo.	
Abril.	chea a xv	V.	Xxvii	xvi	Libra.	
Tiolil.	Noua a xxx	xvj	xxiiii	xj	Tauro,	
Mayo.	Schea a xiiii	xix	xxvii	xxiiii	Escorpio.	
	Noua a xxx	0	xxviii	ix	Geminis.	
Junho.	S' chea a xiii	ix	xlvin	XXIJ	Sagitario.	
	Noua a xxviii	VII	XXIII	VII	Cancer.	
Iulho.	Schea a xiii Noua a xxvii	xiiii	xhii xiii	XX j	Capricornio Leáo	
	Schea axj	XV	, xliiij	six	Aquario.	
Agosto.	Nouaaxxv	xxii	0	iij	Virgo.	
C		vj	XXXV	xviii	Pisces.	
Setembro.	7 Noua a xxiiii	vii	xly	ij	Libra.	
Outubro.	S chea a ix	XX ,	xhi	xvii	Aries.	
	Noua a xxiij	XX	VIII	j .	Scorpio.	
Nouembro	S chea a viii	X	3		Tauro.	
	Cchen a wii	xj.	xlvi xvii	xv	Sagitario. Geminis.	
Dezembro.	Noua a xxii	XXII	lv	1	Capricornie	
	C			7		

O Domingo trinta de Mayo, será eclipse do Sol sete pontos. Começan meia hora despois do meio dia. Acabará ás duas horas & xix.mint A cór será negro escuro.

Nette anno sam de Cyclo solar vj. Letra Dominical C. Aureo numero. Entrudo a dous de Março. Pascoa a xvii y. de Abril. Ladainhas a xxi de Mayo. Ascensam a xxvij. de Mayo. Pentecostes a vi. de Iunho. Trindade a treze de Iunho. Corpus Christi a xvii. de Iunho. Aduent a xxviii. de Dezembro.

# Anno de M. D. XCIIII. 803

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos,

laneiro. Cchea a vi ix xvii Cancer. xxi Aquario. Noua a xxi XVIII 11 10 1 xvii chea a iiij Leão. euereiro. XIX xxxix Pilces. Noua a xix ij Xi xxCchea a vi Virgo. Março. 1111 Xxvii XVI Noua a xxi Aries. XIII ٧. ii. Libra. chea a iiii. xxii XV XV Abril. Noua a xx Tauro. 111 XIII i lvij Cchea a iiij. xiiii Escorpio. 1: Mayo. Tauro. Noua a xix XIIII XXXVII XXIX chea aij xii Sagitario. XIII XXVII unho. xlv Noua a avij Geminis. XXIII XXV i. chea a ij Capricornio 11. XVI. X ulho. Nouaaxvii Cancer VII XXIX XXV chea a oo xlv Aquario. xvi VIII Igosto. xlviii Noua a xv XIIII XXII Leão. chea a xxx Pilces. VIII VXX VII Noua a xiii Virgo. XXII XXXII xxi etembro. chea a xxix Aries. V Noua a xiii VII XIVIII XX Libra. Jutubro. chea a xxviii Tauro. XVII li. Vi Noua a xi Escorpio. XIX XVI XIX louembro. chea a xxvii 1x XX VI Geminis. Nouaaxi ix XXII XX Sagitario. Dezembro. chea a xxvi. XXIII XXVX Vi. Cancer.

Sesta seira xxviij de Outubro setá Eclipse da Lua ix.pontos & lj. minut. Começará ás quatro horas & xxxiij.minutos.

Ste anno sam vij de Ciclo solar. Letra Domingal B. Aureonu xviii. Epacta. viii. Indição vij. Septuagesima a vi. de Feuereiro. Entrudo cij. de Feuer. Pascoa a x.de Abril. Ladainhas a xv. de Mayo. Ascenma a xix.de Mayo. Pentecostes a xxix.de Mayo. Trindade a valunho. brpus Christi a noue de Iunho. Aduento a xxvij. de Nouembro.

# Anno de M. D. XCV. 804

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos,

Ianeiro.	S Noua a x.	j.	lvij	xx	Capricornio
A A	2 cheaa xxv	xj	YXXX	vi	Leão.
Feuereiro.	J' Noua a viii	XX	0.	xx	Aquario ,
	? chea a xxiij	xxi	liii	.v.	Virgo.
Março.	S Noua a x.	xiiii	VII VII	2.30	Pitces.
\$	Chea axxv	vj	xiix	V.	Libra.
Abril.	5 Nouaaix	vij	iiij	xx	Aries.
T-Oth,	? chea a xxiiij	XV	ix.	iiii	Escorpio.
Maria	S Moua a viij	x :ii	iiij	xviii	Tauro.
Mayo.	Chea a xxij	xxiii	xl	ij	Sagitario
Iunho.	5 Noua a vij	x.	- Ij	xvj	Geminis.
mino.	Chea a xxj	ix	xij	xxx	Sagitario.
Iulho.	S Noua a vj	xxi	xl	xiiii	Cancer.
	) chea a xx	xx	xxv.	xxvii	Capricornio
A = = 0 = -	Noua av.	vj	lvnj	xii	Leão.
Agosto.	chea a xix	ix	xlviii	xxvi	Aquario.
Setembro.	Nouaa ii	xv	xxix	xj	Virgo.
octembro.	chea a xviii	j.	xxvii	xxv	Prices.
Outubro.	Noua a ij	xxiii	ij	x	Libra.
Outubio.	Chea a xvij	xvill	lij	xxiiii	Aries.
Marianton	C Noua a j.	ix	xxj	ix	Escorpio.
Nouembro.	chea axvi	xiii	xvi	xxiiii	Tauro
_	Caoua a xxx	xx	vj	1X	Sagitario.
Dezembro.	Schea a xvj	- vii	viii	xxv	Geminis.
	Nouaaxxx	yini	XXXXX	1X.	Capricornil

Começara aa haa hora & xxvj.minutos.despois da meia noite.

O Aos tres de Outubro Sol crisiij, pontos, ás dez horas da menhaá.

Este anno sam viij de Cyclo solar. Letra Domingal A. Aure nume.xix. Epacta xix. Indição viij. Sepruagesi. a xxj. de laneur nume.xix. Epacta xix. Indição viij. Sepruagesi. a xxj. de laneur nume.xix. Epacta xix. Indição viij. Sepruagesi. a xxj. de laneur nume.xix. Epacta xix. Indição viij. Sepruagesi. a xxj. de Março. Ladainhas a xxj. de Abril. Ascensam a iiij. de Mayo. Pentecostes a quatorze de Mayo. Triodade a xxj. de Mayo. Corpus Christi a xxv. de Mayo. Aduento la tres de Dezébro.

### Anno M. D. XCVI. 8.5

Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos. Meles. x viii Xii Cancer. Schea a xiiii XXV aneiro. Aquario. XXIII xvi ix Noua a xxviii Leão. Cchea a xiii xij XXXV XXV Feuereiro. Pisces. ixix Noua a xxvii XV xxiiii Virgo. chea a xiii XSI XXII Março. Noua a xxviii vij Aries. XXXXX ix Libra. chea axij XII XXIII VIII Abril. Tauro. lii Noua a xxvi XXIII VIII Escorpio. XXIX chea a xi XV XXII Geminis. Mayo. x, vi Noua a xxvi XV Sagitario. xim Cchea aix XXII XIX unho. Cancer. Noua a xxv XII 1111 xlvi .xvii Capricornio. chea a ix Vi ulho. Noua a xxiiij lii. Leáo xvij 11 Aquario. Chea a vii XXIII XVX XV Igosto. Virgo. Noua a xxiii XII Pisces. chea a vi XIIII XXIII etembro. 1111 Virgo. xhi Nouaaxxi XXIX xV Aries. C'chea a v. xix XXV XIII Dutubro. xlin xix Libra. Noua a xxi 1. xiii Tauro. Cchea a iiii 11 X111 Vouembro.

Começará as vij. de Abril, será eclipse da Luatres pontos xxx. min. Começará as vij. horas & xxij. minu. da tarde. A cór azul & bráca.

Xj.

viij

XXI

xlj

ix

xvill.

Noua axix

chea a iiii

Y Noua a xviii

Dezembro.

Este anno sam de Cyclo solar ix. Letra Dominical G,F. Aureonu.j. Epacta j. Indição ix. Septuagesima a xi. de Feuereiro. Entrudo a cyn. de Feuereiro. Pascoa a xiiij de Abril. Ladainhas a xix de Mayo, scensam a xxiij. de Mayo. Pétecostes a ij. de Iunho. Trindade a noue s lunho. Corpus Christi a xviii. de Iunho. Aduento ao primeiro de czembro.

Escorpio.

Geminis ..

Sagitario.

XXVIII

XIII

XXVIII

### Anno M. D. XCVII. 806

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos.

Ianeiro.	S chea a iii.	iik	xxxij	xiiii	Cancer.
	Noua a xvii	ix	XXXV	XXviii	Capricornio
Feuereiro,	Š cheaa j	xxj	xi.	xiiij	Leão.
	7 Nona a xv	XX	li.	xxviij	Aquario.
Março.	S chea aiii	xj	lii	xini	Virgo
	7 Noua a xvii	Xi	XIX	XXviii	Pisces.
Abril.	S'chea a j.	xxiij	XXXV.	XIII	Libra.
	7 Noua a xvi	j.	XXXX	xxvij	Aries.
Mayo.	Schea a j.	viij	XXXV	X	Elcorpio,
May 0.	Noua a xv	xvi	xiiii	XXV	Tauro,
w. 11-75	Cchea a xxx	XV.	hinja	ix.	Sagitario.
Iunho.	Nova a sinit	vij.	xj.	xxiiii	Geminis.
	Cchea a xxviii	xxii	lij	VII	Capricornio
Iulho.	S Noua a xiii	xxij	1.	xxj	Cancer.
	I chea a xxviii	V.	· lvj	V.	Aquario.
Agosto.	S Nouaaxii.	xij	xxi	XX	Leão.
3,	L'chea a xxvi	xiiij	XXvij	iij	Pisces.
Setembro		i.	lv	XiX	Virgo.
	/ chea a xxv	j	xix	ij be	Aries.
Outubro.	[Nouaax	xiiij	lvii	xviit	Libra
	7 chea a xxiiii	XV	xiii	ij	Tauro.
Nouébro	S Noua aix	iij	j.	xvii	Escorpio.
7 #OUCDIO	? chea a xxiii	viij	1X.	ij i	Geminis.
Dozáha	637	xiiii	xij	xvij	Sagitario.
Dezébro.	Chea a xxiij	iij	xii	ij.	Cancer.
	al. i	J.			

#### Em este anno não há Eclipse.

Ste anno sam de Cyclo solar.x. Letra Domingal E, Aureo num Lij. Epasta xii. Indição.x. Septuagetima a ii. de Feuereiro. Entre do a xviij. de Feuereiro. Pascoa a vj. de Abril. Ladainhas a xj. de Mayo. Ascesam a xv. de Mayo. Pentecostes a.xxv. de Mayo. Trindad primeiro. de lunho. Corpus Christi a v. de lunho. Aduento a xxx de Nonembro.

# Anno M. D. XCVIII. 8.7

Lua. Dias. Horas, Minu. Meses. Graos. Signos. [ Noua a vii lii aneiro. xviii Capricornio. xxii xlvii ? Chea a xxi. 111 Leáo. Noua a v. Xį XVI xvii Aquario. euereiro. Chea ax x. XVII XX. 111 Virgo. ( Noua a vi XX XXIX XVII Pisces. Março. Ch a a xxii VIII lv 11 Libra. Nouaav. xlij Abril. viii XVI Aries. Chea axx. XX XIX i. Escorpius. C Noua a inj XXVIII Taurus. XX x)111 Mayo. Chea a xx VII li, Escorpius. XXX Noua a iii. ix Geminis. XIII XIX lunho. chea a xviij. XV1 XXVII Sagitarius. 0 Noua a ij. XIII XX:11 XII Cancer. lulho. chea a xvii VI. Capricosnio. 2 XII XXV Noua a 1. XIIII . x. ix Leão. chea a xvi Vİ XXI Agosto. XXIII Acuario. (Noua a xxx) xlvii Virgo. viii Cchea a xiiij X 111 EXI Pisces. XX Setembro. Nona ax ix XXXV VI Libra. XXI Chea a xiiii O-Xv1 XXI. Aries. Durubro. Nouaaxxix XIII 11 vi Escorpio. Chea a xii XIII Taurus. 0 XXI Nouembro. Noua a xxviii. iii vii XXVII Sagitarius. Cchea a xij Geminis. 1111 Dezembro. XXXV XXI Noua a xxiii XIIIL vi Capricornio.

Tasabado xxi. de Feuereiro será eclipse de súa xi pótos & xxxv.mi.

Começará ás iij, horas & xl.min. da tarde. Cór ruiua & preta.

Aos sete de Março Sol crisonze pontos & viij.min. ás oito horas.

Tomogará ás iiii. horas & xxxviii.min da tarde.

Este anno sam xi de cyclo solar. Letra Domingal D. Aureonu.iii. Epacta xxiii Indição xi. Septuagesi a xviij de laneiro. Entrudo iij de Feuereiro. Pascoa a xxii de Março. Ladainhas a xxvj. de Abrit. Elcensam a xxx de Abril. Pétecoste a x.de Mayo. Trinda le a xvij. de viayo. Corpus Christi a xxvj. de Mayo. Aduéto a xxix. de Nouchro.

### Anno M. D. XCIX. 808

Lua. Dias, Horas, Minut. Graos. Meses. Signos. Ianeiro. Chea ax. XXII XXvii xxi Cancer. Noua a xxv iii XXV vii Aquario. Feuereiro. Chea a ix XVI XXXIII XXi Leão. Pisces. Noua a xxiiij xiii vi XIX Março. Chea axi X XXXV XXi Virgo. Noua a xxv XXIII XXIII vi Aries. Abril. chea ax. iii lvii Libra. XXI Noua a xxiiij Vij Tauro. XXXV 1111 Chea aix Cupricornio XVII liiii XIX Mayo. Noua a xxiii XVI liiij 111. Geminis. Chea a viij Sagitario. ٧ XXV XVII Iunho. Noua a xxii 111 xliii Cancer. 1. Chea a vij Capricornio Julho. Xiiii lvj XV Noua a xxi XXVIII XIX XI Cancer. Chea a v. Agosto. XXIII xii Xij Aquario. 7 Noua axx VI XXXV XXVII Leão. Cchea a iiii Pisces. Setembro. V1 lv XI Noua a xviii Virgo. XXII xlix XXVI Aries. Outubro. Cchea a iii XV XXV  $\mathbf{x}$ Libra. Noua a xviii XIII XXV XV chea a ij. Tauro. X V. Nouebro. 1. Noua a xvij Escorpio. li. 1X XXV chea ao j. Geminis. XII xlv ix Dezébro.

🚭 Terça feira ix.de Feuereiro, será eclipse da Lua.xv. potos & xxxii min. Começará ás iij, horas & xxiiii. min. despois da meia noite.

XII

XXII

XXIX

xl.

XXV

Sagitario.

Cancer.

Noua a xvii

Cchea a xxxi

Ste anno sam xij de Ciclo solar, Letra Domingalun C. Aureo nu. iii Epacta.iiii. Indição xij. Septuagelima a vij. de Feuereiro. Entri do a xxiij. de Feuereir. Pascoa a onze de Abril. Ladainhas a xvj. d Mayo. Ascensam a xx. de Mayo. Pentecostes a xxx. de Mayo. dade a.vi. de Iunho. Corpus Christi a dez de Iunho. Aduento a xxvii de Nouembro.

Meles.	Lua. Dias. H	oras.I	Minu.	Graos	s. Signos.
Ianeiro.	5 Noua a xv	yvii	iii	xxvi	Capricornio.
	Che aa xxix	xeiij	XXXVIII	X	Leáo
Feuereiro.	S. Noua a xiiii	V.	D.V	Xvj	A uario.
reucteno.	Chea a xavii	j Xj	xlvii	X.	Virgo.
Marco	S N ua a xiiii	XV	vj.	YXV	Pisces.
Março.	2 Ch'aaxxix	iiii	lix	ix	Libra.
Abril.	S Noua a xij	xxiij	XXXX	xxiiii	Aries.
110111	? Cheav xxvii	XX	lix	viij ,	Escorpius.
A direct 1971	S Noua a xii	vij	vi	XXII	Taurus.
Mayo.	7 Chea a xxvii	X)	lix	Pij	Sagitario.
Iunho.	S Nous a x.	xiiij	lvii	XX	Geminis.
lumo.	? chea a xxvj.	j.	ij	V.	Capricoinio.
Iulho.	S Noua a ix	xxiij	· lij	Xviij'	Cancer.
-tillio.	7 chea a xxv	X11	XX1 11	iii	Aquario.
Agosto.	S Noua a vinj	X.	1,.	xvj	Leão.
50.00	Lehea a xxiij	xxij	xxxvj	3	Pisces.
Samuelan	S Noua a vij.	0	xnij	XV	Virgo.1
Setembro.	? chea a xxij	vij	lix	XXX	Pilces.
Outubro:	S woua avi	xvj	xviij	xiiij	Libra.
	7 chea a xxj	XVIJ	xviii	XXIX	Aries.
Nouembro	. S Noua av	ix	xxxj	xini	Elcorpio.
	Chea a xx	iii	X	XXIX	Tauro.
Dezembro.	S Nonaav.	<b>V</b>	xxxvij	xinj	Sagitario.
Dezembro.	7 chea a xix	Xiiii	itij	×ix	Geminis.
				3	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Sabado x xix de laneiro será eclipse de lua hu poto & xl. minue. Começara ás v. horas & xlviij. min. depois da meia noite.

Este anno sam de Cyclo solar.xiij. Letra Domingal B, A. Aureo nu mero.v. Epacta xv. Indição xiij. Septuagesima a xxx. de laneiro. Intrudo a xiiij. de Feuereiro. Pascoa a 1j. de Abril. Ladainhas a vij. le Mayo. Ascensam a xj. de Mayo. Pentecostes,a.xxj. de Mayo. Irindade a xxviij. de Mayo. Corpus Christi a hú de lunho. Aduento res de Dezembro.

Segunda feira x. de Iunho será eclipse do Sol quasi por todo seu cor po. Começara ás ouze horas & xxiij.min.do dia, Cór açastroada.

# Anno M. DC.I. 7/0

Meses.	Lũa. Dias. Ho	ras.Minut	os.Gra	os. Signos.
Ianeiro.	S Noua a iiii o	ijii	xiiii	Capricornio
	Chea a xviii ii	/	xxix	Cancer.
Feuereiro.		roj xvi	xu	Aquario.
reacterio.	Cenea a xvi x	vj j.	xxix	Leo.
3.4	S Noua a iiii v		xv	Pisces.
Março.	Chea a xviii vi		xxix	Virgo.
Abril.		v lix	xuij	Aries.
Aorn.		xii roj	xxviii	Libra.
Mayo.	S Noua a ii o		xii.	Tauro.
May 0.		iii xxxv	xxvi	Escorpio.
Y I	S Noua a oo v	ii xxv	x.	Geminis.
Iunho.	Cheaa xv iii	The second secon	xxiiii	Sagitario.
		iiii xviii	viii	Cancer.
Iulho.		viij li	xxii	Capricornio
	CNoua xxviii x	xij j.	vj	Leao.
Agosto.	Schea a xiii vi		xxj.	Aquario.
1190115.	Noua a xxvii vi	i xxxvii		Virgo,
Setembro.	S chea a xj xx	c xlvi	xix	Pisces
Setellio103	Noua a x x v xi	x xlvii	zij	Libra.
`1	Schea a xj vi	ii xvi	xviij	
Outubro.	Nouaaxxv xi	i viii	iżi	Escorpio.
Nouembro	Cheaaix xi	x xvi	xviii	Tauro.
Nonemon	O. Noua a xxiiii v.	X.	iii	Sagitario.
Dezembro	Schea a ix vi	i.	xviij	Geminis
Dezembro	Nouaaxxiiii o	xliiii		Capricornio
			100	

Domingo ix. de Dezembro será eclipse da Lua onze pontos & vii min. Começará ás quatro horas & xxx. mi.da tarde.

O Seguda feira xxiiij. de Dezébro sera eclipse do Sol vij. pont. &xxxx minut. Começara aos xxiij. min. despois do mejo dia, Cór ruua.

E Ste anno sam xiiij. de Cyclo solar. Letra Domingal G. Aureonu Entrudo a vj. de Março. Pascoa a xxij. de Abril. Ladainhas a xxvij. de Mayo. Ascesam a xxxij. de Maio. Pentecostes a x. de Iunho. Trindade xvij. de Iunho. Corpus Christia xxij. de Iunho. Aduéto a ii. de Dezi

# Anno M. DCH. 84

Mefes. Lua. Dias. Horas, Minutos, Grao, Signos.

Janeiro.	Schea a vii	xvj	xxiiii	xviii	Cancer:
A quarie.	Noua a xxii	X	is if a stant of		Aquario.
. A	Schea a vj	٧.	iii	xviii .	Leao
Feuereiro.	? Noua a vxj	xiij	XXVII	illi	Pisces.
	S chea a vii	XIIII	XXXXIX	XVII	Virgo.
Março.	7 Noua a xviii	iij 💆	lix	V.	Aries.
A1	S'cheaavj.	11.	liti	Xviir I	Jibra, John J.
Abril,	? Noua a xxj	XV	XXXX	ij	Tauro.
Mario	Scheaav.	0	xxJ	xvj	Escorpio,
Mayo.	7 Noua a xxj	V.	lix	j.	Geminis.
	Schea a inj	VII	xliii	XiII	Sagitario?
lúnho.	Noua a xix	XVIII	XIX	X X 7111	
Iulho.	Schea a iii	XIIII	lix	xii	Capricornio
lullio.	2 Noua a xviii	Xj	XXVII	XXV	Cancer
Agasta	5 chea a ii	xxj	xlvj	X	Aquario.
Agosto.	7 Noua a xvj	.1]	XI a Dol	XXIIII	Leão.
	Schea a j.	vj.	lix	1X	Pisces.
Setembro.	Nouaaxv	XVII	lix	xxii	Virgo.
-0070	Cchea oo	Xvii	lix	vij	Aries.
Dutubro.	3 Noua a xirii	All .	XXXVII	j xxii	Libra.
The state of the	Cchea a xxx	1X	xlviii	VII	Tauro.
Nonembro.	5 Noua a xiii	XX	XXXVIII	2	Elcorpio.
, Todelliolo	C ciica a xxviii	0	XZXIX	VII	Geminis.
Dezembro.	5 Noua a xiii	1.	inj.	xxii	Sagitario.
CECITION.	? chea a xxviii	VIII .	XXV	VII	Cancer.

Terça feira quatro de lunho sera eclipse de Lua xix.pontos & xlviij. min.começara às iiij.horas da ta ele. deste se vera o cabo.

Este anno sam quinze de circo solar. Letra Domingal. F. Aureo nu. vii. Epacta vii. Indição xv. Septuagesima a tres de Feuereiro. Intrudo a xi i. de Feuereiro. Pascoa a vii de Abril. Ladainhas a xii. de sayo. Ascensam a xvi de Mayo. Petecoste a xxvi de Mayo. Trindade ij. de lunho. Corpus Christi a seis de lunho. Aduençoj. de Dezebro.

# Anno M. DC.III. 2/2

Mcles. Lua. Dias. Horas Minutos Graos Signos. Ianeiro. Noua a xi xix xxxv1 xxii Capricornio xviii chea a xxvi lvin vii Leo. C Nouaax xIv X1111 Aquario. Feuereiro. xxii chea a xxv 1111 li. Virgo. Wil Noua a xii VIII xlii Piices. XXII Março. chea a xxvi X1111 Libra. X X 7021 VI Noua a x1 Aries. XXI Abril. chea a xxx xix Escorpio, Noua ax xij xlix Tauro. Mayo. XX chea a xxiiii Sagitario. 1111 X111 Noua a viii XXIII Geminis. XVIII Iunho. chea a xxii vii XXIII Capricornio Noua a viii VII xv: Cancer. XXXX Iulho. chea a xxii XII xlini Aquario. Noua avi Leio. X1 11 Tix xzzzy Agosto. chea a xxi iii liii xx viii Aquario. Noua a iiii Virgo, XXII xxviii 211 Setembro. chea axix Xiiii Pilces XX XXTL Noua a mi Libra. VII 1111 Outubro. chea a xix xiii xxvi Aries. Noua a ii Escorpio. XVII XXVI Nouembro. chea a xviii XI XXTUI Tauro. Sagitario Noua a ii VI Dezembro. chea a x vii XX XXTUI Geminis L Noua axxxi Capricornio XXXVI

Este anno sam xv. de Cyclo solar. Letra Doming de L. Aureonu. vii Epacta xviii. Indição j. Septuagessima a xxvii. de laneiro. Entre do a xj. de Fe uereiro. Pascoa a xxx de Março. Ladamhas a iiij. Maio Accesam a viii. de Maio. Pentecostes a xviii. de Mayo. Trindade xxv de Mayo. Corpus Christi a xxix. de Mayo. Aduento a xxx. de Nonêb.

Começara as noue horas & xij. mi da tarde. Seta a cor preta escura

Terça feira xviij de Nouebro ferá eclipse da Lua xj pontos & xlv minut. Começará ás cinco horas & xxiy min da tarde. Cor ruma.

# Anno M. DCIIII. 8/3

-

Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos. Mefes. Ianeiro. xzvi Thea a xvi Cancer. Aquario. Noua a xxx xini lvi хi Leade f chea a xim xiiii xxvi XXI Feuereiro. Pilces. Moua a xxix lviii VIII X t chea axy Virgo. XX WI XXVI Março: Arres. Nona a xxx 111 XXI K Libra. chea a xiii lviii XIIII XXV Abril Nouaa xxviit Tauro. XVIII XXI ix chea a in XXIII Escorpio. X X 111 Mayo. Geminis. Noua a xxviii vili. VIII 1X Fchea avi hiii XUIT: Sagitario. VII Iunho. Noua a xxvi 12 . XIX Cancer. chea a x iii. Capricornie XVIII XIX Iulho. Noua ax vi Leão Vi 1111 Ceheaaix Aquaris. VI XVII Agosto. Noua axxiiii ii. Virgo. V. cheaavii Pilces. Secembro. XV Noua a exii XXX Virgo. XXIII Cehea avii Aries. XIII XXXXIX XV Outubro. Nona a kxii viii xlvn Libra. XXX Tchea a vi Tauro. Nouembro. P Noua a xx Elcorpio. XVIII XXIX (chea a vi Geminis. THEFT Dezembro. Nous a sk XXXV Sagitario.

CEm este anno não há Eclipse...

Neste anno fam de Cy lo solar xvj. Letra Dominical D.E. Aureo numero i . Ep. eta xxix Indição i . S pruagetima a xv. de Feue reiro Entrudo a dous de Março Pateoa a svij de Abril. Ladainhas a xxii de Mayo. Accensam a xxvij de Mayo. Pérecostes a vide lunho. Frin lade atreze de lunho. Corpus Christia xvii. de lunho. A duenço a xxviin de Nouembro.

# Anno M, DC.V.

Meses.	Lűa.	Dias.F	loras.	Minut.	Graos	Signo.
Ianeiro.	Schea	a iiii	xix	xxiiij	Xv	Cancer.
		a a xviii	XX .	<b>j.</b>	XXX	Capricorn
Feuereiro.	Schea		x.	XXXV	xvj	Aquario.
zederello.	~ .	a a xvii	xj	1X	XXX -	Aquario.
Marca		aiiii	xxij	XXXX	XV	Virgo
Março.		aaxix	inj	VIJ:	XXIX	Pilies.
Abril.	Schea		YIII	. Y. 5 L' 11	xinj	Libra.
410 MIL.		a a xvii	XIX	Xvj	XXVII	Aries.
MARINE III	Schea		XV		XIII	Elcorpio,
Mayo.		4	X	lv	XXVIJ	Tauro,
Iunho.	Schea		XXII	13.8 60 1	Xj	Sagitario.
101110.	Nou.		1.	XXXVI	XXV	Geminis.
# 11 mm 1	Schea		VI	XIX	1X	Caprico.nii
Iulho.		a a xv	XIIII	XIJ	XXIII	Cancer.
211000000	Cchea		XIIIJ	Tvij . A.		Aquario.
Agosto.		a a xiiii	A James	XV	XXIJ	Leáo.
15000011111		a xxviii		xlini	V.	Pilces
OCLUBIO -	Nou		XIIIJ is	XXVII	XX	Virgo.
	Chea		XV	XXVIII	1111	Aries.
	S Nou	•	0	Jij		
40.1111.1	Chea		NI)	XIIX (1)	iij on	Tauro.
Nouembro.	Nou.			2 10 1 1 1 CV	XIX	Elcorpio.  Geminis.
4 4 1 1 4 4 1 4 5	CNou		11	XXXV	IIIJ	Sagitario.
	S Nou				XVIII	Cancer.
	Culca	a xxiiii	XXIJ	х.	iiij	Cancor.

C Terça feira xxvij de Septébro será eclipse de lua viij pontos. Comes çaraas duas & limin despois da meia noite. Con preta & verde.

Este anno sam xvij de Ciclo solar. Letra Domingal B. Aureonu x Epacta x. Indicao iij. Septuagesima a vj. de Feuereiro. Entrudo a xxij. de Feuer. Pascoa ax.de Abril. Ladainhas a xiij.de Mayo. Ascensam a xix.de Mayo. Pentecostes a xxix.de Mayo. Tr.ndade a.v. Iunho Corpus Christi a noue de Iunho. Aduento a xxvij, de Nouembro.

O q Quarta feira a xij. de Outubro será echose do Sol xj. pontos & xlj min Começará ao meio dia.

xix Capricornio.

# Anno de M. DC.VI. 8/5

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos,

C Noua a viji viji xi

Laneiro

lancino.	)				1
	Chea a xxiij	xvj	xlv.	iiij 🦠	Leão.
Feuereiro.	s Noua a vi.	XIX	xlix	XIX	Aquario.
	Cchea a xxii	viii	lv	itii	Virgo
Março	S Noua aviii	viij.	xxviiij	XVIII	Pilces.
	Chea a xxiii	xxij	j. %	iij	Libra.
Abril.	S' Noua a vi	xxj	lix	Xvij	Aries.
	Chea a xxii	VIII	xj	iij	Escorpio.
Mayo.	S Noua avi	XII	xxi	xvj	Tauro,
iviay 0.	Z chea a xxi	xvi	XV	j.	Sagitario.
Iunho.	S Noua av.	ij.	lix	XV	Geminis.
	Cchea a xix	xxiij	viii	XXIX	Sagitario.
Iulho.	S Noua aiiii	xvij	lii	Xij	Cancer.
	2 chea a xix	vj	j.	XXVII	Cápricornio
Agosto.	S Noua a ini	viij	XXXX	хj	Leão.
	Chea a xvii	xiij	xlinj	XXV	Aquario.
Setembro.	S Noua a j	XXIJ	lvj	1%	Virgo.
occurrence.	L'chea a xv	xxiij	xxij.	xxiij	Pisces
Duran la ma	C Noua a j.	Xij	liij.	viii	Libra.
Jutubro.	3 chea a xv	Xj.	lix	XXII	Aries.
	C Noua a x x x i	j iii	XiX	VIII	Escorpio.
Nouebro.	chea a xiiii		XXII	XXI	Tauro.
	Chea a xiiii  Noua a xix  Chea a xiii	xiij	V	viti	Sagitario.
Dezébro,	) onca a site	xxj	XXXV	XXI	Geminis
110,	Noua a xxix	0 .	V*	vili	Capricornio.

#### Em este anno não há Eclipse.

Teste anno sam xviij. de Cyclo solar. Letra Domingal A. Aureo nume.xj. Epacta xxj. Indição iiij. Septuagesi a xxij. de laneiro. ntrudo vij. de Feuereiro. Pascoa a xxvj de Março. Ladainhás a xxxj. e Abril. Ascensam a iiij. de Mayo. Pentecostes a quatorze de Mayo. rindade a xxj. de Mayo. Corpus Christi a xxv. de Mayo. Aduento a es de Dezebro.

# Anno M. DC. VII. 8/6

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos.

laneiro.	S chea a xii	xvj	xxxiiij	xxiij	Cancer.	
	? Noca a xxvii	X	XX.	Vij	Aquario.	
Feuereiro.	S chea a xj	xj	1.	XXIII	Leão.	
redereno.	7. Nouga xxv	XX	XXX	viij	Pilces.	
Março.	Schea a xiij.	v.	xxuj	xxiij	Virgo.	
3.00	Noua a xxvii	vij	xiij	vij	Aries.	
Abril.	S chea a xj.	XX	virj	xxiij	Libra.	
210111.	Noua a xxv	xviij	xlij	vj 🗦	Tauro.	
3.4	S chea a xj	vii	xlvii	xxj	Escorpio.	
Mayo.	7. Noua a xxv.	vj	1.	11110	Geminis.	
7 .1	Schea a ix .	xvj	- xlvij	xix	Sagitario.	
Iunho.	7 Noua a xxiii	XX	xij	ij	Cancer.	
Tulbo	chea a ix	0	XX	xvij	Capricorni	Q
Iulho.	7 Noua axviij	x	XX	j	Leão.	,
A zaña	Cchea a vij	vij	xj	xiiij	Aquasio.	
Agosto.	7 Noua a vxij	j	xliri	XXIX	Leão.	
Setembro.	T chea av.	XIII	xxxviij	xiij	Pisces.	
octomo.	7. Noua a xx	xvii	shij	XXVIII	Virgo.	
0 1	Cchea av.	xxiij	xxxij	XIII	Aries.	
Outubro.	7 Nouaa xx	0	lj.	XXV	Libra.	
	chea a il	XXIII	lvj	xj 🦩	Tauro.	
Nouembro	Noua a xviij	xiiij	xxvj	XXVIJ	Eleorpio.	>
	chenniii	xvij	ij	X.	Geminis.	
Dezembro	· { Nouaaxviij	ij	xxvj	xxvj	Sagitario.	

- Começará as iiij. de Março, será eclipse da Luaij. pontos. Elviij. ma Começará as iiij. horas & ij minu. da tarde. A cor amarela.
- Quarta feira v. de Septembro, será eclipse da Lua. v. potos & l. mir Começará á húa & meia despois da meia noite. Cor preta & verd

Epacta ij. Indição v. Septuagefima a xj. de feuereiro. Entrudos xxvij. de Feuereiro. Pascoa a xv. de Abril. Ladainhas a xx. de May Aseensam a xxiiij. de Mayo. Pentecostes, a.iij. de Iunho. Trindade x. de Iunho. Corpus Christi a xiiij de Iunho. Aduento a ij. de Dezebr

# Anno M. DC. VIII, 817

Meses. Lua. Dias. Horas. Minutos. Graos. Signos.

	Cchea ao j.	roij	żj	xj	Cancer.
Ianeiro.	≺ Noua a xvii ·	ij	xxvi	XXVI	Capricornio
	Cchea a xxxj	xi	xviii	xiij	Leao.
	S Noua a xv	xij	1.	XXVI	Aquario
	Cchea a xxix	VI	xiiij	Xij	Virgo.
Mana	S Noua a xv	xxij	XX	Xxvij	Pilces,
Março.	2 chea a xxxj.	0	0	Xj	Libra.
Abril.	Noua a xiiij	VIL	xxij	XXV	Aries.
AUIII.	Chea a xxix	Χ̈́V	xxxmij	xj	Escorpio.
Mayo.	S Noua a xiij	xvj	XXIX	xxi iij	
	7 chea a xxix	1111	XXVIJ	viij	Sagitario.
Iunho,	S Noua a xij	VII	XIX	XXIj	Geminis.
	? chea a xxvij	xiiij	lv	¥1	Capricornio
Iulho.	S Noua a xj	xiij	XXXVIIJ	XX	Cancer.
•	Cchea a xxvj	xxiii	xlv	irij	Aquario,
Agosto.	Noua a x.	1)	lvj	xviij	Leão.
	Zehea a xxv	VIII	XVIII	ij	Pifces.
Setembro.	Noua a viij	XvIIJ	XVJ.	xvij	Virgo.
	Chea a xxiij	ΧV	1.	j.	Aries.
Jutubro.	Noua a viij	xj .	xxuij	XV)	Libra.
	Chea a xxiij	0	xlillj,	XXX	Pisces
Nouembro.	S Noua a vij	V •	XV	xvj	Escorpio,
	Chea a xxj	xj.	VIj.	XXXX	Tauro.
Dezembro.	Noua a vj	XXI :	XXXXIII	Xvj	Sagitario
~~	chea a x c	XXIII	XXX	0	Cancer.

#### Em este anno não há Eclipse.

Teste anno sam xxj. de Cyclo solar. Letra Domingal F.E. Auteo nume.xtij. Epacta xtij. Indição vj. Septuagesi. a itj. de veuereiro. Intrudo a xix. de Feuereiro. Pascoa a vj de Abril. Ladambas a xt. de sayo. Ascensam a quinze de Mayo. Pentecostes aquinze de Mayo. rindade a o primeiro. de sunho. Corpus Christi a v. de sunho. Aduen o a xxx. de Nouembro.

Hij

	·				
Meses.	Lua. Dias. Ho	oras.N	Tinutos	.Graos	Signos.
Ianeiro.	S Nouaav.	xiiii	xvii	xvi	Capricorni
Janeiro.		X1111	xi	j.	Leo.
Feuereiro.		111	xliiii	xvi	Aquario.
	7 chea a xviii	VI	klv	i.	Virgo.
Março.	S Noua a v * Cheá a x x	xiiij	vini	xvi o	Pisces. Libra.
Iviaiço.	( Noua a ini	0	V.	XV:	Aries.
Abril.	5 chea a xviii	xvij	xiii	XXX	Libra.
	C Noua a iii	viii	ii	xiii	Tauro.
Mayo.	7 chea a xviii	ix	vii	xxviii	Escorpio.
	C Noua a j.	xv	xxxj	xi.	Geminis.
Iunho.	2 chea a xvj	xxiii	ij	xxvi	Sagitario.
	C Noua a xxx	xxiij	xlii	1%	Cancer.
Iulho.	Schea a xvi	X1	xviii	XXIIII	Capricorni
	Noua a xxx	1%	X1	vij	Leao.
Agosto.	Schea a xiiii	xxij	zj. vii	xx2j.	Aquario. Virgo,
<u> </u>	( chea a xiii	viii	0.	xxi	Pisces
Setembro.	Noua a xxvii	Xi	liiii	٧.	Libra.
	Cchea a xij	xoii	xxiii	xix	Aries.
Outubro.	3 Noua a xxvii	v.	viii	1211	Escorpio.
	schea a xjj	ii	xlvij	xix	Tauro.
Nouembro		xxiii	lvj	V	Sagitario.
Dezembro.	5 chea a x	1.	xxx	xix	Geminis
E CECITIBIO	· Noua a xxv	XV111	hii	w.	Capricorni

Segunda feira xix. de Ianeiro ferá eclipse da Lua xv. pontos & iii min. Começará aos xlj. min. despois da meia noite, Cór cinzen a

Quinta feira xvj. de Iulho, será Eclipse da Lua xxj. pótos & viij. m Começará as.ix. hora & xxxij.minutos. da noite. Cór vermelha acesa.

Este auno sam xxij de Ciclo solar Letra Domingal D. Aureo nu. xii Epacta. xxiij. Indição vij. Septuagesima a xv. de Feuereiro. Entru do a 11j. de Março. Pascoa a xix. de Abril. Ladainhas a xxiiij. de Mayo Ascensam a xxviij. de Mayo. Pentecostes a vij. de lunho. Trindade xiiij de lunho. Corpus Christi a xviij. de lunho. Aduento a xxix. d. Nouembro.

# Anno M. DC. X. 819

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos.

			1 1 1 1 1 1		
Ianeiro.	Schea a viii	xxiij	lvij	xx	Cancer.
Denn William	Noua a xxiii	XII	XXI		Capricornio.
Feuereiro.	S chea a vij	XII	XXXII	ii xx	Leão.
	Noua a xxiii	iii	XXV	V	Pisces.
Março.	S chea a ix	iij	V.	xjx	Virgo.
	Noua a xxix	XA	xxxviii	iiii.	Aries.
Abril.	Schea a vij. 🗈	x (iii)	xitii !	XIX	Libra.
A Carlos Sa	Noua a xxiii	j	X.	, iij	Tauro.
* 4	S chea a vij.	ix	xlix	Xviij	Escorpio.
Mayo.	Noua a xxii	ix	liiij	j.	Geminis.
	S chea a vj	j.	Vi	XVI	Sagitario.
Iunho.	Noua a xxj 🐇	xvj	vj	xxix	Geminis.
lulho.	Cchea av	XV.	lxvii	xiiii	Capricornio
uino.	Noua axx	xxvij	xxvij	xxvij	Cancer
	Chea av.	V	lii	xii,	Aquario.
Agosto.	Noua a xix	vij	xlvj	XXV	Leão.
etembro.	Chea a iiij	xviij	xly	X.	Pisces.
etemoro.	Noua a xviii	XVI	xxxi	xxiiii	Virgo.
	chea a ij	vii	viii	ix 1	Aries.
Jutubro.	Noua a xvi	vij .	ix	xiii	Libra.
	Cchea axxx	XVIII	xxxiiii	viii	Tauro.
Vouembro.	Noua a xiiij	Xxiij	xliii	· xxiij	Escorpio.
	chea a xxx.	Y	xiii	viii .	Geminis.
Jezembro.	Noua axiiij	xviij	XXX	xxiiii	Sagitario.
	chea a xxix	XV	vij	viij	Cancer.
COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.				1111	STREET, B

ogsegunda feira v.de Iulho, será eclipse da Lúa, xv. potos & iiij. min. Começará ás ij. horas & sete. min despois da meia noite.

H iii

Ste anno sam xxiij de Ciclo solar. Letra Domingal C. Aureo nu.xv. Epacta.v. Indição viij. Septuagessima a vij. de Feuereiro. Entruo a xxiij. de Feuereiro. Passoa a onze. de Abril. Ladainhas a xvj. de sayo. Ascensam a xx. de Mayo. Pentecostes a xxx. de Mayo. Trinnde a.vj. de Iunho. Corpus Christi a dez de Iunho. Aduento a xxviij.

# Registo do que se conté em cada húa das sobreditas Tauoadas do Lunario. E como se entenderá o que se trata em cada húa dellas.



Ada Tauoa conté em si as Conjunções & opposições, que sam as Luas nouas & cheas em cadu hú mes, dia, hora, ponto, signo & grao do signo... Começando no anno de M.D. XC. & dura ate o de seiscentos & dez.

Item cada Tauoa conté em seu anno & mes os Eclipsis, ou Cris do Sol & da Lua: & as quaridades dellas sí, que se o Sol so Cris doze partes, será cris de todo, & o mudo tam escurocomo a noite. E seis pattes he a metade. E oito sam duas pattes.

E segundo a conta deste libro, o dia se começa ao meio dia exacaba no dia seguinte ao meio dia. E por esta conta se ham

de contar sessenta pontos por huahora.

Item em cada Tauoa conté as festas mouiueis decada hum anno. Septuagesima. Entrudo, Pascoa, Ladainhas, Ascensara Pentecoste, Trindade, Corpus Christi, Aureo numero. Letra Dominical & Bisexto, Cyclo solar, Epasta, Claues, Indição. Etudo ssto se achará ao pee de cada Tauoa.

# Tauoa de algus lugares mais insignes de Espanha.

Nota que as Tauoas das Luas nouas & cheas, & os Eclipses sam tirados sobre a cidade de Lisboa. E pera achardes esta mesmas em as cidades & conquistas principaes de Portugal conteudas em a Tauoa que se segue, he necessario acrecentar ou tirar aglles minutos ou potos escritos nesta Tauoa. E ondo ou uere de acrecentar em dereiro do tal lugar ou cidade est hú, a pera acrecentar horas ou minutos. E pera tirar ou dim auir esta hú t, & assi sicará igual. E os numeros do cabo sam a alturas do Polo.

ySeguele a Tauoa.	
Lugares de Portugal a quem	Lugares do Algarue.
do Tejo.	
	Ho.Mi.Gr.do nor
Ho Mi.Gr.do nor.	Silues, a o 3 37
Lishoa aoo 39	Tauila, 205 37
Santarem, 2 0 1 39	Cide s. Vice. a o 2 37
Leiria, 40 1 40	V.no.dePor.a o 3 37
Iomar, a 0;40 40	Lagos, a 0 3 37
Coimbra, a o 4 41 Aueiro, a o 2 42	Faro, ao 4 37 Crasto marí, ao 6 37
	Crasto mari, a o 6 37
6.Gôç.dama a 0 6 43 43 42 8 42	Lugares de Castela.
Tala was 1	H.M.Gr.do norte
Francolo, a o 6 41	Seuilha, a o 13 37
Vileu 206 41	Madrid a 0 24 41
Viana a 0 3 43	Med.del cáp. 20 15 42
A Guarda, a o 8 41	Salamanca, a o 15 41
Miranda, a o 10 42	Toledo, a o 24 41
	Valhadolid, a o 22 42
Lugares Dalem Tejo.	Ciu.rodrigo, a o 12 41
NEW YORK OF THE PARTY OF THE PA	Burgos, a o 23 43
Ho.Mi.Gr.denor.	Bayona, ao 3 43
brantes, a o 4 40	Copostela, ao 3 45
orcalegre, a o 7 40	
Itremoz, 2 0 6 36	Lugares de Africa.
luas, a o 8 38	H.M.Gr.do nor.
Suora, a o 5 38 38 38	Tangere, 2 0 34 35
	Ceyta, a o 39 35 Arzila. a o 33 35
and the same of	212
11110	14 42
/ Ni do Iff	Fez, a 0 30 33 33 Orão, a 0 39 33
Duemira, a 0 2 37	Tremecem, a 0 38 33
doura, a o 6  37	Argel, a 0 50 33
	Tunez, a o 6 33
	H iiji

Ilhas das Canarias.	O Pico, t t 4 4 39
H.Mi.Gr.do nor.	O Fayal, ti 7 19
Portusanto, to 25 33	Sam lorge, t 1 2 40
liha da Maia.t o 28 32	A Graciosa, e 1 0 40
Tananfa, to 29 28	Ilh.das flores t 1 16 39
Forte vétura.t o 18 28	O Coruo, t 1 16 40
Gomeita. to 32 28	
A palma. to 34' -28	¶Ilhas da banda do Sul.
Oferro to 34 1 27	H.M. Gr.do Sul
Canaria. to 25 28	S.Thome. a 1 30
Ilhas do cabo verde.  H. M. Gr.denor.  Santiago. t 0 49 15  S. Nicolao, t 0 52 17  Santa Luzia t 0 56 17  Sam Vicéte t 0 57 17  Ilha do fogo,t 1 0 15  Santo Antáo t 1 0 18  Cabo verde t 0 12 14	Anno bom, a 1 24 3 S.Matheus, a 0 36 2 Ascensam, to 1 8. Santa Cruz, to 28 1 Santa Elena a 0 48 16  Lugares do Brasil. H.M. Gr.do Sull Pernambuco, t 1 34 8 Baya de rodos os santos.  t 1 36 13
Ilhas do Açores.	Lugares de Guiné.
Sata Maria, t 0 50 37	H.M.Gr.do nort
Sam Miguel, t o 52 38	A Mina, a 0 56 14
A Terceira, to 58 39	Angola at 58 7 do ful.

Declaração pera saber em qualquer dia do anno em con signo anda o Sol, & por ella saber em que signo anda a Lua, pola tauoada seguinte.

Por quanto he muito necessario saber em que signo anda a Lui pera applicar as mézinhas, & pera as eleições & tempos conueni entes de purgar & sangrar, & també pera prantar, ou cortar hús aruore, & outras cousas semelhantes, que por ser a Lua o mais chegadd vezinho da terra que os outros planetas, se sinte sua influencia mais que outro algú como vemos por experiencia: & o cosiderarão com muito diligencia os antigos, ser cousa muito importate saber em qualquer dia a Lúa. Por tanto se sez a seguinte tauoada, pola qual em qualquer dia

de todo o anno se pode saber, & consorme ao signo & sugar que a Lua tiuer se poderam applicar as mézinhas, & sazer as mais cousas, q por muitas partes deste Reportorio se diz. E porque pera vir em conhecimento do signo em que está a Lua, hé necessario que primeiro se saiba o signo em que anda o Sol: poesenesta Tauoada a quantos dias de cada

#### Tauoda da entrada do Sol nos Signos.

A xx. de laneiro. em Aquario. em Pisces. A xix. de Feuereiro em Aries. A xxi. de Marco A xxi de Abril. em Tauro. em Geminis. A xxij. de Mayo A xxij de lunho em Cancer. A xxiii. de lulho em Leo. A xxiii j.de Agofto em Virgo. A xxii). de Setembro em Libra. em Escorpio. A xxiiij. de Outubro A xxiij de Nouembroem Sagitario. A xxij.de Dezembro. em Capricornio.

hudos méles entra o Sol no primeiro grao do figuo que elta escrito na melina regra, no qual figno dura o Sol per elpaço d'trinta dias passando cada dia gu grao te chegar a trinta graos, en tão entra no figno do feguinte mes, não tratado de minutos, senão graos entei ros. E quado o anno for Bifexto quem quifer saber os graosemą o Sol anda, acre cente hu grao des de o dia do Apostolo sam Matthias a diate, ate o cabo do anno.

#### Regra pera saber em que signo anda a Lua.

Dia em que quiserdes saber em que signo anda a Lua, vede no Lunario deste Reportorio, ou pola Epacta, quantos dias há que foy noua, & acrecentai outros tantos, & mais cinco: & do que isto junto somar, vede quantos cincos há, & outros tantos signos cótai, começando noem que o Sol estaua quando foi Lua nona, & naglie em que fenecer anda a Lua o tal dia, & se sobejar algua cousa, toma já do figno que se segue. Exemplo. Aos vinte dias de l'aneiro quero saber em q figno a Lua anda .f. ha quatro dias que foy noua, dobroos fam oito & acreceto cinco, sam treze, nos quaes treze há dous cincos: poispola tauoada do Sol a tras, vejo que aos vinte dias de laneiro está o Sol em Aquario,& contando por cada cinco hum figno como dito he, começo Aquario hú. Piscis dous, & não há mais cincos: direy que a Lua está então no figno de Piscis: & porque de treze tirey os dous cincos q fazem dez & ficam tres, direy que a Lua toma ja do seguinte signo, q he Aries, na decima Sphera, porem ella estaua ainda em Pisces da oitaua sphera mais justamente. E desta maneira saberemos emq signo a Lua anda em qualquer dia que quisermos.

## Do Eclipse da Lua,

Omo a lua não tenha de si proprio lume senão o que recebedo Sol todas as vezes que for na opposição do Sol, em hú dos pontos aportos aportos aportos polos Astrologos, sica a terra antreposta entre a Lúa & o Sol & a sombra da terra cae sobre o corpo luar, poio qua podévir os rasos do Sol ao corpo da Lua, & sicado privada deste padece o tal Eclipse. Este eclipse da lúa he em duas maneiras, hútotal, outro particular. O total he quando a lua se eclipsa sicando sem nenhú lume. E o patricular quado a Lua não entra toda na sombra da terra, & sica escurecida por húa parte & por outra alumiada. O eclipse total húas vezes té trevas, outras não: & muito s eclipses alé de escurecerse todo o corpo, durá por espaço é trevas, & outros logo como a lua soi privada do sume, o começão a receber pos outra par te.

Qua Eclipse do Sol.



relipiedo fol he éduas maneiras, hū total, outio particular, como se disse em os da Lua. O echple total do Sol não tem treuaspor el paço algú de tempo, como o podem tér os eclipses da lua, Os ecliples particulares do Sol aparece maiores os septé trionaes aos q habita em aql las partes. Eos meridionaes aos q habitá á parte do meio dia. E como aja differeres di uersidades de aspeitos em diuersas terras, aisi hadiuersidade de ecliples do fol é luas quatidades & tamanhos em diuersas regiões. Etambé ou eclipse do loi não pode sei ge

ral em toda a terra, como o da lua, porquella tem menor corpo q o sol, & menor q o da terra & agoa, & quando ve em a conjunção com o sol que alumia, ella he alumiada mais da sua metade. & como seja corpo opaco, a sombra que alumiada vaise diminuindo é forma piramidal. E sento do a sua mais pequena q o Sol: & a terra maior q a sua, não pede ella combrir a terra sem receber clasidade do Sol, senão naquella parte pera undes yas a sombra da sua como se pode collegir abos os eclipses nesta figura.

## Das quarro compreixões em géral.

S quatro compleixões que crião os corpos humanos & que conformão as operações vitaes, sam pelos Philosophos chamadas humores de Sangue, Flegma, Colera Malenconia. Estas quando sam bé proporcionadas em quantidade & qualidade, sam perfeição de codo o corpo, & o criam & guardam em seu estado & saude. E polo contrario quando não sam bé concersande.

tadas & temperadas, ellas sam causa de enfermidades, & da corrupção corporal. Estas quatro compreixões corrosponde aos quatro elemetos. s. o sogo ao Colerico. A agoa ao Flegmatico. O ár ao sanguineo. E a terra ao Malenconico. E posto que todo o corpo humano seja coposto destas quatro compleixões, aqueila porem que mais senhorea o corpo, daquella he chamada a compleixão do homé principalmente, & assi he em sua compleixão conhecido polas partes de sora, porque o coração do homé he mui profundo, & porella julgamos o homé por bo ou mao s. hús calados & seguidos, & de curtas rezões, & taes sam os slegmaticos adustos. E outros sam alegres & prazéteiros, & taes sam os sanguineos. E outros stam alegres & prazéteiros, & taes sam os sanguineos. E outros trados & furiosos, & taes sam os malenconicos. E isto seguido que a tal compleixão mais senhorear no homé. E começarei de escreuer da compreixão melhor, & de maior excelencia, & assi se profsiguirá polas outras.

Da compleixão Sanguinea.

Sangue natural he puro, quente, humedo, sotil, doce, & he criaméto do animal& guarda da virtude vital do corpo & do spirito, conservativa da saude, como dizem os Philosofos. A compleixão fanguinea corrosponde ao elemento do ár que he quente & humedo: pelo qual o homé sanguineo com pouca mistura doutra compleixão he a-

legre & prazenteiro, folgazam & sempre rii, trouador, sabedor, & bem salado, reynatiuo, dançador, franco & liberal, de muitas carnes, porque he de gotto doce. Fermoso de rosto, cor vermelha, honesto, mesurado, misericordioso & justiceiro, sem executar crueldade, porq he inclinado a piedade, cópadecese do mal seito, & pesalhe do mal obrar, & solga com todo he fazer. De maneira que o sanguineo, se doutra qualidade corrai ra não sor danado, podese chamar bé auxurado. E tudo isto hé verdade se a criação o ajuda. Porq o aldeão ainda que de talqualidade seja, não

y.Ca

vía de gentileza, nem o ajuda pera ser tal como o Cortesaão. E poré de sua vontade hé aparelhado a toda bondade, & bom gasalhado. E posto que todas e stas bondades o sanguineo de si tem, mai fazendo, & mai víando, trasmuda suas boas condições em más, que como quer que seja alegre & prazenteiro, he muito namorado, que quantas vé tantas ama & quer. E por isso deita a perder muitas molheres & fazenda. Esta compreixão corresponde ao planeta lupiter, & sam de sua predominação os tres signos do ceo si. Geminis, Libra, & Aquarius. A estes lhes vai bé ema a parte do Poente.

#### Da compreixão Colerica.

Olera, segundo algus doutores se chama assi, porque es calor natural excede sua téperança. Esta compreixão corrosponde ao elemento do sogo, que hé quente & se co. E por isso aos que esta compreixão senhorea, sam so gos de corpo comumente, & delgados, de cabelo neas sogo & crespo. E os taes supitamente sam irados & sem téperança, soberbos, serozes, arrebatados, porem duras

pouco, & no tempo que dura sam perigosos. Sam soltos em salar, ousai dos, animosos de coração ligeiros em seu corpo, & de pressurado andar, sosses em seu corpo, & de pressurado andar, sosses em seu corpo, & de pressurado andar, sos se gargátões, sabidos, sotijs, engenhosos, muito solicitos & desi pachados, & shes auorrece todo homé preguiçoso. E estes amão a justiçai & não sempre. Sam bos pera mandar, porem melhores pera executar: sam cruus como carniceiros, vingatiuos no tempo de sua colera, & despois que se she passa se arrepêdem. Estes sam de gosto amargo, ou agro, & a cór morena, suas mãos prestes em armas: & poucas vezes se achão em arroidos que não tirem sangue. Estes amão as molheres pera as vinigarem, & sam ousados em amores, atrevidos em mal fazer, espertos pai executar todo mal, nem se temé de o poer em obra. E taes sam mui perigosos pera delles serem amados, que quanto bem shes fazem em húl anno, tudo perdem em húla hora. Esta compreixão correspode ao planeta Mars, sam de sua predominação os tres signos do ceo. s. Aries, Leo. & Sagitario, A estes vay bem em a parte do Oriente.

#### Da compreixão Flegmatica.

Reima he hum humor meio cozido, que por força do calor imperireito he engendrado de hua materia fria, & humeda. E os homes que sam sogeitos a esta compreixão, naturalmente sam trios &:

humedos, correspondentes aos elementos & natureza de agoa. E taes comumente sam pesados de carne, & tardios desi mesmo, sua carne he mole, o corpo amarelo, & rosto bran o, rudos de engenho, preguiçosos, & sonorentos, & tem cabelos moles & roxos, o pulso grosso & tardio, de gosto agro & doce, homé de pequena estatura & giosso: as estremidades dos dedos delgados, & as pernas grossas & curtas: a pelle branca & nua de cabelos. Estes sam muito negligetes & pesados em seus negocios, não sam peixe, nem carne, &tanto lhes dá do que vem, como do que vay, mui to frios, nem rim nem choram: de pouca fala, solitarios, sospeitosos, fracos de saber ligeiros do siso, couardes de coração, & muito mais de feito. Esta compleixão corrosponde ao planeta Mercurio, & sam de sua predo minaçãos os fignos. f. Cancer, Escorpio, Pisces. A estes lhes vai be na partedo Norte.

Da compleixão Malenconica.

Alenconia he há humor espesso, grosso, engendrado de fangue turuo como fezes. Os homes que sam sogeitos a esta compleixão sam frios, secos, correspondêtes ao elemeto da terra. E os taes sam muito irados sem porque, fem rezão, & sem medida, escassos em estremo, as gétes os não podem soffrer, porque sempre rinhem & grunhe

& não tem temperança em cousa que faze. Sam cheos de maldade, mal dizétes, triftes & temerosos, & não sabem porque, nem donde lhes a tal tristeza procede, que a malenconia lhes cobre o coração, & algus cuidão sempre na morte: & outros q sempre tem imigos, & ás vezes os não tem. Elles sogem de todo lugar de alegria, não podé ver homé alegre, sam mui to pensatinos, & com hu paparote se assanham, & logo sam prestes com as punhadas. Sam porfiosos, mintirosos, enganadores, & tem outras ninfindastachas que não sam boas, & sam muito sem mesura & medida n nos seus feitos, sam de gosto salgado. Esta compleixão corresponde ao Planeta Saturno, & sam de sua predominação os signos s. Tauro, Virgo, Capricornio. A estes lhes vay bem nas partes do meio dia.

## TAVOA DOS SIGNOS Q VE SAM doneos pera sangrar, estando a Lua nelles, conforme

á variedade das compleixões dos homes.

Aos freimaticos apro Jeitam os fignos do fo-Sagitario. 20, assi como

Saluo a Cephalica,& veasda cabeia. Saluoas ancas,

Aos Melanconicos, aprouestam os fignos aereos, assi como

¶Aos colericos apro ueitão os lignos aqua ticos, aísi como A primeira par te de Libra. 3

Saluo as pernas.
Saluo dos peitos.
Saluo das partes pu-

Saluo o tornezelo.

dendas.

Saluo as nadegas.

Cancer a fegun
da parte de
Scorpio.
Pisces.

Aos sanguineos sam proueitosas as sangrias quando a Lua estiuer en estes sobreditos signos bem olhada de beneuolos planetas, & com bo aspeitos, trino, ou sextil.

au l'inalmente estando a Lua em Leo, & na vltim a metade de Libra, & aos quinze graos primeiros de Scorpio, & també em os signos terrestres

.f. Tauro, Virgo, & Capricornio, não fam boas as fangrias.

o Santigos medicos, experimentaram, que a Conjunçam da lua & de Sol era maa tres dias antes & tres despois, pera toda langria. Em o qua tempo dizem estár a Lua fraca & infortunada com a combustão do Sol. Porem estando em maior precissam, os modernos estabeleceram dous dias antes & dous despois,

Porque se possa saber facilmente quando seja boa a sangria, ou dánoss conforme ao tempo em que a Lua estiuer com algúsdos Planetas: se fizeram as Tauoadas seguintes.

Conjunção da Lua có (Iupiter, Venus) He boa a sangria. Boa & proueitosa. Clupiter, Venus. 7 Eleita & boa. Sextil da Lua com L Saturno, Marte. Não impede nem dánas Quarto da Lua com (lupiter, Venus.) Indifferente. Clupiter, Venus, Muy bom & felice. Trino da Lua com < Sol. Eleito & bom, & Saturno, Marte, ) Não dána nem empeces

Opposição da Lua com (Iupiter, Venus,) Indisferente.

a Conjunção, Quarto, Trino, Opposição, & Sextil da Lua có Mercurio não combulto, ne boa, & não empecente á sangria. E deuese tér iem pre aduertencia aa maxima de Ptolomeo, que não se saça sangria do membro que for sogeito ao signo em que estiuer a Lua.

## Tauoa dos aspeitos que prohibem & sam

e n pecentes pera fazer fangria.
Sol, Prohibe dous dias autes & despois
Conjunção da Saturno, Prohibe hú dia antes, & outro despois
Lua com
Marte, pois.
Cauda. Prohibe hum dia antes, & outro

despois.

Quarto da Lua Sol, Saturno Impide doze horas antes, & doze com Marte. despois.

Opposição da Sol, Saturno J Impide hum dia antes, & outro despois.

Conjunção, Quarto, Oppolição das infortunas Saturno & Marte, prohibe a sangria, porque he dánosa.

Da eleição pera receber puegas, considerada segundo

S laxativos se deué de dár aos homés enfermos quado em elles pecar algú humor slegmatico, colera, ou malenconta E pera purgar estes humores, os Astrologos mostraram se gundo a regra dos medicos que hú contrairo se cure com ourro. s. q auendo de euacuar a colera q hé quête & seca, seja tendo a Lua aspeito co Venus, q he fria & humeda. E

juado se ouuer de euacuar a freima, q he fria & humeda, seja mediate o jol & Marte, q sam quentes & secos. La malenconia se pur gue por supi er, q he quete & hamedo. Pera o q se se se a seguintetauoada.

ma em Cancer édo aspeito tri 10 ou sextil com Venus, confortase a virtude ex- ?

puissua pera euacuar a colera. }

Com o Sol assorçase pera eua
cuar a segma.

ua em Scorpio om aspeito trino u sextil, com Venus confortase avirtude pera
euacuar a colera.
Com o Sol ou Marte, pera euacuar a slegma.
Com upiter pera purgar a
Malenconia.

Com bebida.

Com letuario.

Lua em Pisces em aspeito trico ou sexul,com

126

pera enacuar a colera.

Com o Sol & Marte pera pur

gar a flegma.

Com Iupiter pera enacuar a

malenconia.

Com pirolas.

O Sol.

«Se a Lua estiuer em Libra, ou Aquario, se pode dar purga em qualque maneira, ou por pirolas, ou letuario, ou per purga Eentre todos est signos o milhor he Scorpio, & o de menor virtude & esseito he Cancer a l'ambé se deue notar que se acontecese estando a lua nestes signos que dissemos, & em hú mesmo tempo olhar a dous planetas dos já numera dos: em tal caso seriam apras duas purgações. Como se a Lua estiues acatada de Venus & do Sol, có aspeito trino ou Sextil, então se poder bem purgar colera & slegma.

Tauoada da confortaçam das quatro virtudes naturaes do corpo humano, segundo os Astrologos,

Gouerna Saturno, Retentiua A virtude Iupiter, S Digestiua & coforta Lua. ¿ Expulsiua. Atractiua Ariete ou Sagita. Gemini, Libra & Conforta Digestiuaa Aquario. &corrobo Luaem C Tauro, Virgo. Retentiua Cancer, Scorraa Expulfinal Cpio, Pilces.

S Atractativa

TDestas virtudes falou Ptolomeo, em que diz ser o Sol origem da vin tude vital, que hé no coração. E polos Caldeos se acham outras cousas que não estam escriptas em os libros Gregos, que sam as seguintes.

Sol,
Lua,
Saturno
Luper,
Marte,
Venus,
Mercurio

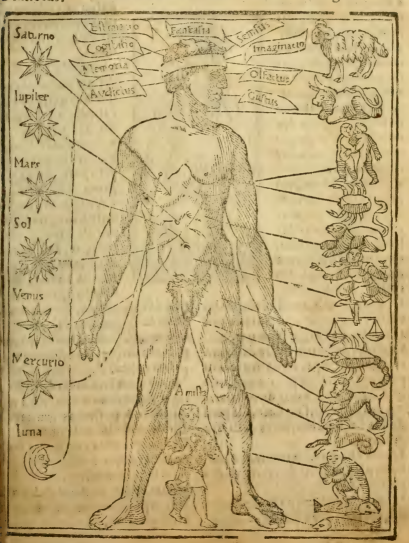
Sol,
Lua,
Saturno
Da virtude natural q esta no figado
Da virtude receptiua.
Da virtude vegetante & crescente.
Da virtude irrasciuel arrasciua.
Da virtude cocupesciuel & apetitiu
Da virtude imaginatiua & fantasia.

Por esta figura vereis sobre que membros & entranhas tem poder os sete Planetas: & os doze Signos.

# K 11, 14 2 10

Planetas.

Signos.



## Das veas do corpo humano pera as sangrias.

A vea que está em meio da fronte, val pera dór de cabeça, pera Migranea, & poitema dos olhos.

TEm cada canto do otho está hua vea, val pera claristicar a vista, Duas veas estam de tro dos besços someiros, valé pera reuma.

Hua vea está debaixo do queixo abaixo do queixo abaixo de othos, & inchação de rosto, & pera a dór de queixadas.

A vea cefalica, val pera adór de olhos, & de orelhas & gargára. Tres veas estam debaxo de cada giolho, &valempera postema de rijns, & bexiga dos costados, & ilharga.

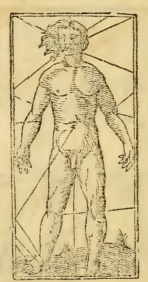
VA vea soffena que está debaxo das curuas dos giolhos na parte de den stro, val pera a dór das pernas.

Huavea está no meio do dedo ma is pequeno do pé, & do meão, val pera optalmia, & pera a postema quente, & pera a dor dos olhos.

TA vea circular, f do baço, val pera dór de bazo, peitos, bofes & diafra gmo.

NA vea chamada purpurea, aproueita pera as dores & enfermidades interiores.

Duas, veas está na parte de dentro do perpucio, pera dór do coração.



Hua vea está na por ta do nariz, val a si xo de lagrimas dos olhos.

Em cada face do flo em baixo de cal queixada está húa vival pera a postema dór das orelhas.

quas veas estam de baxo da lingoa, valer pera postema, da gar ganta & esquinencia VA vea mea a ou comú do braço, val per dos de cabeça, & coração, & dos bostos de todo o corpou. VA vea basilica & estica do sigado, val proposado de cabe, val proposado d

ra a dór de cabeça, & pera tiran fluxo de fangue dos narizes.

A ventosa posta a baixo do em go, val a torções do estomago, o passio colica:

legar do pé & do outro, val a remitturas & postemas gentaes, dor de costado & de ilharga.

TA vea que estaa encima da enc uadura menor dos pés, he peraçar o humor colerico.

Duas estam na parte deba o lem pera inchaço & dor dos me bros genitaes.

## Das ventosas.

Se a ventosa for posta no meio da cabeça, vas pera todo inchaço de rosto, & fedor dos narizes, & comichão dos olhos.

No meio da cabeça staa húa vea, val pera a migtania antiga, t dórde cabeça. A ventosa posta nas spadoa, val pera donça dos peitos. A ventosa posta nas adegas val a poste da dos munos, ou la artos, & pera a sarna comichão.

Epotta debaxo das adegas, val pera a aundade do corpo. Avea que está antre dedo polegar & do par delle na máo val ra a dór de cabeça.



TDuas arterias estam detras das orelhas va lem pera a optalmia & pera húa doeça de olhos que chamao no Etupula, que depois de Sol posto não vem. I A ventosa no meio do pescoço, val pera o inchaço das sobran celhas, & aelara a vi-

I A vea sagital q está no meio do dedo que chamão medicus, & o auricular, ou mei minho, val pera adór de baço.

vea que está na ilharga, val pera postema & vlcera, & pera a dór da-

ella ilharga & costado.

ventofa no muslo ou lagarto, val a cozentura ou postema delles. ventofa na banda de dentro do muslo ou lagarto, val a menstruas, ilmorreimas, & a fluxo de sangue, & inchação do longom.

Juas veas que estam a cima das curuas dos giolhos da partede fora, sechamão scraticas, valem a dór arterico & fluxo de sangue.

ventosa na barriga da perna, val a humor quente, & pera fistola & era dos muslos, & peratodo humor sleg matico.

Pera conhecer pola sangria, se o doente conualecerá.

Omá húa gota de sangue do que se tirar na sangria, & deixao cair em húbacio de agoa hinpa, & se a gota de sangue ficar enteira, & pera baixo, hé sinal que o doente sarará asinha. E se se desfizer & ar sobre a agoa, o doente está mais perigoso.

I ij

Seguense as Regras Astronimicaes & medicinaes pera a sangria da eleição.

Porque as ditas figuras demostrão as sangrias, rezão l poer as regras necesiarias pera ellas, porque a em dest figuras, o autor ensina ao sangrador, o modo que há a tér nellas, & o seu aparelho.

firem as regras Astronimicas que se ham de tér n sangrias de eleiçam, he q no dia da Lua noua ou ch nenhu se sangra. E ainda q a Lua esteja em bo signo, não deues sangr

em aquelle membro sobre que tem senhorio, estando a Lua nelle. Estando a Lua nos signos do ár hé milhor a sanguia que nos outros gnos. Os mancebos deuense sanguar no crecer da Lua, & os velhos i mingoante della. Em a Primavera, & em o Estio a sanguia ha de ser e a parte dereita. E no Outono & Inuerno em a parte ezquerda. E se o homé pode considerar as conjunções & opposições dos outros Planet com a Lua, he dobrado bom.

As regras medicinaes sam, que o sangrador olhe que o ár seja temper do & claro, não muito frio, nem muito quête, nem escuro ou chuiuo E també olhe os meses, porque melhor hé a sangria em Feuereiro, Abn Iunho, Setembro, Nouembro, Dezembro, que em outros meses. E a mesmo há certos dias ou sestas no anno que a sangria hé mais pre uei sa que nos outros dias. s. Dia de sam Martinho. Dia de sam Bras. D de sam Felipe. & dia de sam Bestolameu. Não que sempre seja boa sangria nos mesmos dias, mas pouco antes ou despois, estado a Lua e bo signo. E isto quanto aa sangria de eleição, porque em tempo de m cessidade podese a pessoa sangrar em todo tempo.

#### «O proueito das langrias.

A fangria esforça o coração, & o pensamento, acrecenta & aguza a m moria, clarifica a vista, tempera os outil los, faz digestão, secorre ao i tomago, lança fora o mao sangue conforta a natureza, & lança fora maos humores, administra saude & longavida. Do Sangrador, & seus aparelhos, & a maneira que ha

de ter no sangrar, & poer ventosas.

Rpois que muy claraméte pelas figuras forem vistas as partes principaes de todas as sangrias, & assi messino do poer das ventosas, he de notarque todas as veas se deuem sangrar depois de auerem comido. Porem as quatro veas dos braços se deuem sangrar antes de auerem comido. E querendo sangrar no pé ou mão, ou pernas, ou em algúa parte los membros, deuese encher hum alguidar de agoa quente, de maneyra que se possa boamente sos frer, & poer dentro o pee ou mão onde se a vea ha de sangrar, ate que sique cuberta da dita agoa. E desta maneyra sairá o sangue da dica vea, & podes tirar húa onça ou duas, ou o que sor necessario.

4Em as ventosas não ha tempo algum, senão como o Mestre sentir, &

conhecer a necessidade do paciente.

altem o paciente que quifer sangrar algua daquellas quatro veas dos braços deue comer boas viandas, & deue passerse (se o pode fazer)hua hora antes que se sangre, se he inuerno, & deuese guardar de náo tomar nojo antes da sangria, & muito mais depois. E seita a sangria não deue dormir em todo aquelle día. E assi mesmo nos tres días seguintes se deue guardar do comer & beber, & exercicio demassado, & do muito dormir. E deue sangra de si todo cuidado, ira & tristeza, porque taes cousas corrompem o sangue: & o conuertem em specie de malenconia.

Comestre que hà de sangrar não deue ser muito velho, & em suas vistações deue mostrar ter prazer & não tristeza & deue obrar suas curas com muita diligencia & sabedoria & ousadia. E deue tér em seu estojo sete instrumentos. S. Tisouras, moles, pinces, tenta naualha, lance a & agulhas. As lancetas deuem estar muito bem asiadas & de bóaço. E antes de sangrar deue olhar se he dia claro, & se a lua esta em bó signo E antes que abra a vea deue aparelhar húa atadura de lenço, & se se quatro oucinco dobras, o qual se chama plumaçol, por rezam que como tiuer sangrado, logo o ponha encima da sangria juntamente com a atadura. E deue ter em húa taça vinho branco que se ja sino, & huá tostada de pão, dentro do dito vinho. Assi mesmo deue ter em húa tigela húa pouca de agoa: rosada, ou de outra agoa: por rezão que seo paciente viesse a semorecer, que lhe se ja deitada aquella agoa no rosso, & dado a comer hú pouco da sele pão, & també de beber, atê se torne a seu acordo. Iltem se o sangue sair negro deue se tirar até que saya vermelho & del-

gado. E seo sangue não sair tam desemuolto como deue, cerrará com

dedo a ferida da sangria, hú pouco, & sairaa bem.

# item se a vea depoisda sangria inchar, tomarás arruda, encenso, & cu uada, tudo juntamente pisado, & aquentado em hua tigela, de maneir de emprasto, & posto encima da ferida inchada, atada jerá logo curado Comu regra hé, quando a doença for en uelhecida, se deuefazer a sa gria em a melma parte onde estaa o accidente. E alsi mesmo quandi a materia hé furiosa, como de nacida ou carbunculo. E sea doen, a foi noua, entam se deue tirar o sangue em a parte contraria.

#### Dos dias Caniculares.

S dias caniculares não começam a hu melmo temp em todas as partes do mundo, antes sevariam segundi as alturas ou latitudines dos lugares, polla obliquidad! do Horizonte, porque quanto mais latitudine tiue hum lugar, tanto mais tarde nacerá a Canicula, aquai procede de hua constelação que está no oitano ceo, chim mada Cão maior, a qual affirmão ser a que causa os Car

niculares, & he hua constelação, que consta de dezoito estrelas, entre as quaes hua que se affigura em a boca da imagem, he a mais fulgénsimo de todas as estrelas fixas nasce em o nosso horizonte de Lisboa com cin co graos quasi do tigno de Leo. De maneira que quando o Solcom sen mouimeto proprio possuir o quinto grao de Leo do primeiro mobil, juni tamente nasce o Sol co esta estrela que està no Cao maior, & entam si diz começar os Caniculares em Lisboa, & nailha terceira a xxj. de Iulho Em Seuilha, Cadix, Ilha de sam Miguel a xxvij de julho. E nos lugares de Alentejo a x xviij. de julho. Em Coimbra & ateo Porto & beira aos xxx Em Braga, Guarda, Salameáa, a xxxj. Emfantiago de galiza & Valhai doit aos dous dias de Agoito. E hale de confiderar que assi como elta conitelação vas com vagaroso movimento, mudando lugar, assi tambi a dita estrela poderá por tempo vir afazer algúa variaçam em seu nacimento, & no principio dos dicos dias. O tempo que duram fegundo a openiao dos medicos sam quarenta dias quetodo he tempo petulencial por ser signo de fogo feruentissimo, & imprime quétura & secura, remo ta de todo temperameto. E com justa rezam se defende em este tempo tomarpurgas. E he ram permiciosoque nelle se alteram & tomam es vinhos, danaose os peixes, & os caes adoecem de raina

Pas significações vniuersaes dos Eclypses, mudança do ár, & sinaes deterremotos.



S doze fignes do Zodiaco estão divisos é quatro partes, & a cada parte chamaram os attrodogos triplicidade, por etres convé em húa natureza s. Aries, Leo, Sagitario, quentes & secos como o fogo. Tauro, Virgo, Capricornio frios & secos como a terra. Geminis, libra, Aquario quentes humedos como o ar. Cancer, Escorpio, Pices, frios & humedos como a agoa.

Da significação vniuersal dos Eclipses.

E acontecer algum Eclipse em signo de forma humana, seus effeitos viram nos homens.

Se aconrecer Eclipse em Aries, fignifica corruções nos aruores, principalmente nas figueiras. E se as vinhas ou oliuciras estiuciem em frol ao tempo do Eclipse, denota destruiçam do vinho & azeite.

4 Sefor em ibra denota destruiçani nassementeiras, & podridam das

eruas, & discordias.

Em Cancro denota apodrecerem os fructos, & que por esta causa adoe

ceram os que comerem fruta

qEm Capricornio destruiçam do azeite por causa de bichos, ou gafanhotos, & aueram muitas submerções de nauios, co inuitas tépestades.

TEm Geminis, ou Sagitorio, dencta peste nos animaes, & passaros vo-

laciles, por causa de algua corrupção no ár.

Virgo & Piscis, nos animaes da agoa & plantas, grandes crecidas de

1 Em Tauro, Escorpio, Leo, Aquario, ruyna de edificios

IT odas as fignificações dos Eclipses, assi da Lua como do Sol pela mor parte fignificam ou dano dos frutos, ou na saude da gente & animais, ou erremotos no mar & na terra, pelo que soomente poremos os que se quem pelas cores, deixando os outros que sam impertinétes & de nenhús noueito & a que não se pode dar credito.

I iiii Da

TDa significação dos Eclipses polas còres.

Vando no Eclipie ouuer cor preta, ou verde: mostra as significações ser de natureza de Saturno, significa grandissimos frios, geadas & neues no inuerno, & no outono temperança & osmais significados que se attribuem a Saturno.

¶ Se a cor forbranca, denota ser da naturezade Iupiter, & assi promete saude, sertilidade & boa temperança no àr: correram ares quetes & hu-

medos: as nauegações seram prosperas.

I Se a cór for ruiua, denota a natureza de Marte, com muita seca, & grande incendio no ár Mas se sor no inuerno será temperado, frebres ai dentissimas, com auondança de colera, salta de moendas pola pouca agoa dos rios, grandes guerras & dessolações de cidades.

Se a cor for açafroada, tirante a ouro, as significações sam de natureza de Venus, denota boa temperança no ar, promete saude, & auondança

de mantimentos, & muita copia defrutos.

ISe a cór for varia, & mesturada, seu significador he Mercurio, o qualdis não tem significar cousa algúa, se não conforme ao Pieneta com quem se ajunta na significação: & assi se há de notar, tomando as còres man viuas & apparentes de todas. E se acharmos juntarse na significação co algús dos maleuolos, que sam Saturno & Marte, diremos que auera impetuosistimos ventos, & nausragios, trouoses & rayos. E se se juntar com algú dos bos, que sam Jupiter & Venus denota boa temperança no ár. E se elle soo sor significador pella vizinhança que tem com o Sol, denoti seca, & de stemperança quente no ár, & frebres de colera.

¶ Se a significação do Eclipse seraa mui essicaz ou debil.

E a cót do Eclipse occupar todo oluminar, & mais se estender a su guas partes vezinhas, o tal essento será muy esticaz & vinuersal estodas as regiões que tem concordancia com a significação do Ecupse. E se a còr não circundar todo o luminar, a significação do tal Eclipserá naquella parte onde a cór se mostar, & não será muito essicaz.

Em que prouincias ou regioes seraa

a significação do Eclipse.

E longas observações vieram os Astologos a aueriguar q os Ec
pses & Comeras significauam seus esfeitos em diversas partes o
mundo, conforme ao signo em que se faziam ou apareciam,

alsi foram attribuindo a cada húdos dozesignos do Zodiaco suas proutactas éccidades, legando acharam seceder os effeitos, como nas segum tes tanvas se vera, éc a mesma observação guardáram nos planetas, attri buindolhes suas provincias & cidades sobre q significavá seus effeitos.

Tauoa das prouincias & cidades sobre que os doze signos tem sua significação.

Aries. ¶Inglaterra. França. Alemanha. Iudea. Palestina. Arabia. Caldea. Persia. Napoles. Florença. Genoua. Ferrara. Caragoça. Tortofa. Valhadolid. Ciuda Rodrigo. Logronho. Nauarra.

Tauro.
Partos & Medos.
Chipre.
Polonia mayor.
Bolonia.
Sena.
Salei no.
Mantua.
Palermo.
Toro.

Badajoz. Aftorga. Huesca.

Gemini.

Ægypto.
Efcocia.
Armenia.
Frandes.
Cerdenha.
Ilha dos açores.
Trento.
Siguença.
Talauera.
Cordona.
Madrid.
Monuiedro.

Ecija.

¶Cancer.

Tunez.

Algaries.
Veneza.

Genoua.
Luca.

Milão.
Granada.
LiSBOA.
Barcelona.
Compoñela,
Eifremadura,
Çacagoça.

Logronho. Burgos. Vitoria. Cantabria. Najara. Nauarrete.

Leo. Italia.
Cicilia.
Apulha.
Caldea.
Cremona.
Roma.
Leáo.
Murcia.
Madrid.

qVirgo.
Grecia.
Candia.
Athenas.
Afsiria.
Paris.
Pauia.
Algeziras.
Toledo.
Auila.
Lerida.
Thebas.

Austria.
Esclauonia.
Parma,
Sesa.
Salamanca.
Burgos.
Almeiria.
Lisboa.

Tingitania.
Tingitania.
Escocia.
Capadocia.
Genoua.
Bugia.
Valencia.
Tudela.
Xatiua.
Burgos.
Malaga.
Murcia.

¶Sagitario. Elpanha. Dalmacia. Arabia. Narbona. Tolcana. Genouelado Malta.

India oriental. Hierusalam. gAquario. Pisces. Buda. Marrocoe. Hierusalem. Tracia. Normandia. Auiahio. Calahorra. Constantinopla. Etiopia. Irlanda. Toledo. Saboya. Aragão. Portugal. Carmona. Medina celi. Portugal. Padua. Tortofa. Vibina. Iaein. Seuilha. Medina del cap. Carmona. Orenfe. Capricornio. Osina: Palença, Ecita. Soria. Plazença. O Porto. Albania. Olmedo. Seuilha. Carmona.

· Tauoa das provincias & cidades, sobre que es Planetas tem sua lignificação.

ATVRNO, India, Bretanha, Saxonia, Suria, Romandiola, Rauena, Constancia, Inglostadio parte de Italia, POR TVGAL. Iudea, Mauritania, Lisboa.

IVPITER, Babilonia, Vngria, Colonia, Agripina, Partede Fram

ça, & Espanha,

Bauiera.

MARTE, Parte de Italia, Alemanba, Inglaterra, Getulia, Lombari dia Gocia, Ferrara, Patania, Craconia, Lisboa.

VENVS, Arabia, Austria superior, Viena, Augusta. Vindelicio-

rum, Panonia maior, Sena, Turingia, Lisboa.

Salamanca.

MERCVRIO, Grecia, Egypto, Frandes, Paris, Ratisbona.

Viena em Panonia, Reynode Valença. Parte de Catalunha.

# Estas sam as provincias sogeitas a todos os signos & Planetas, em ass quaes se achara quem muitas dellas se lhe não muda os nomes Latinos, por serem mais vsados. E não he de espátar se se acharem huas mesmass terras a diversos signos & Planetas sogeitas. Porque isto naceo de averr fido aquella terra ou região diueifas vezes pouoada, ou acrecentada de: none, & rer diuerlos horoscopos, como por experiencia costa.

Da significação da fertilidade, ou esterilidade, & enfermidades do anno por modo ruftico.

Quarto dia de Ianeiro, se for claro & sereno, denota grande ferti-Midade, & se for venroso esterilidade.

O vij. dia de laneiro, se for claro & sereno, denota enfermidades nos meninos, & se a noite ouner muitos vetos esterelidade & some.

O oitauo dia, se for sereno, os fructos seram tardios, mas auerá grande ion lança,& le de noite ventar, promete enfermidades, principalmen em homés estudiosos.

O noueno dia, se for sereno, & com ventos de noite, promete fertilia

ade de ortalicas & fructas.

O decimo dia se for sereno & claro, denota anno esteril.

Oonzeno dia, seventar pela menha auera muita copia de pexes, com uerras & se de noire ventar, denota peste.

O dozeno dia, se for sereno, denosa multidão de ouelhas, & se for ven.

ofo fignifica pette

de trezeno dia, se for sereno, promete grandes tempestades, & se de noi

e correrem ventos, motreram muitas onelhas & cabras.

O xiii, dia, se twer o sol hum respiandor excessito, & trasordinario, & de noite ventar, significa pette, & copia de enfermidades.

O xv.dia, le for sereno, & com ventos de noite, fignifica guerras.

C primeiro dia de l'euereiro, le for claro & sereno, promete muita co-

O quarto dia de Feuereiro se sor claro, sertilidade, se ventoso guerras,

Se encuberto, ou com neuoa, peste.

Da mesma significação, por outro modo rustico. E no bugalho do carualho se achar mosca ou aranha, significa es-terrilidade.

Se a frol da cebola albarraá nacer comprida com que logo não

e seque, significa grande auondança de fructos.

Os graos da fementerra, se forem leues ou est were corrompidos, signilica eiterilidade naquelle genero de semenze. Se no veraoouuer finaes le rio, & feca no fim do verão cairá magra juntodo perlunho, & auer á poucos fructos naquelle anno, & quafi nada de vinho, e fe o Verão for te , 10,05 fruitos feram poucos, & avera falta de vinho, & pão. E fe for falo os ructos seram tardios. «Se o Verão & o Estio forem demastadamente numedos, ou se ouuer neuoa com mangra, ou ventos meriodonaes por muitos dias, em quanto brotam os aruores, ou florece o campo, auerá boucos fruitos, com muitas enfermidades. Osteriemotos & gafanho os, muitas vezes lam finaes de peste, mas as mais sam causa mannesta x efficaz de esterilidade. Auondança de peixes he final de esterilidade. se os eclipses do So: (principalmente os grandes) acoutecerem quan allo as seméreiras estam em frol, aquelle anno se cocheca palha sem grao. E mais se seechpsaro sol na parte oriental.

melho, hé de natureza de Marce. Quando aparecer á parte de Oriéte, tiuer a cabeça a baixo, denota falta de agoas & grande fome, assolame to de cidades, crueis guerras & terremotos, principalmete em Babiloni.

Reypto & Affrica, & em algús lugares de Occidente.

« A septima se chama Argentea, tem hum rayo a semelhança de his prata muito viua, cuja claridade excede a todas as outras estrelas. Est quando aparece estando supiter em Cancer ou Pisces denota auonda.

ca de trigo, & dos outros fruitos em aquella região.

A oitaua se chama Rosa, he grande & redonda, & tem rosto a maneili de homé, sua cor he como de prata mixta com ouro. Denota morte d

Reys & gente nobre. Sua natureza hé lupiter & Venus.

lea que negra. Denota grande mortindade & pestes, & acutes home mortine a que negra. Denota grande mortindade & pestes, & acutes home mortine a que se pestes, & auer grandes frios neues, geadas, tenebrosidades, ra ár, tépestades, redemoinhos, terremotos, & particulares disunios, fomes & sterifidades, & falta dos fructos.

V Norar sehá acerca do tempo, quando algü cometa acotecer, que se siste visto áparte do Oriente, o effeito que significar, so verá em brene tempo E se aparecer pera Occidente, versehé maistarde. E pola maior parte e verá em as terras & regiões sobre quem cair o rabo, ou sobre aquellas forem sogeitas ao signo onde aparecer. E seo cometa tiuer por si als movimento, o qual se conhecerá comparando o com as estrelas senta uenota que o esteito & significaçam sua se mudará de húa segião a ou tra. E pola mayor parte pera onde sor o rabo.

Teisehatambé conta com as cores que o Planeta demostrar, pera puellas se conhecer a natureza do Planeta que o senhorea, por cuja virtua soi criado, & q entam mais predomina: porque vem como embaixado que denuncia a vinda, ou obras do que omanda que quer vir com mairosa a castigar hus, ou com benigna a fauorecer outros. E isto se constitución

cerá pollas córes em esta maneira.

«Se o cometa héde hua cor branca, tirando a encafroado, parece ser quellas consasde natura de Iupiter. E se for de hua cor negra tirando verde, significam aquellas consas ser de natura de Saturno. E sede co vermelha, será de natura de Marte. Se de cor dourada será de Venu Se for de diuersas cores denotam aquellas consas ser de natura de Mecurio. E assi julgaram de cada cometa,

Sinaes de terremotos.

M Ar quando se alterar & inchar sem auer vento, denota terrent tos, ou grande tempestade.

Estremecimento das cousas que vam postas em a nao, sem auer tempe-

stade ou causa algus exterior, denota terremotos.

Terremoto quando há de vir aquella noite, o dia passado hé mui quieto & sereno, co húa nuuélinha delgada & loga, de modo de linea estedida ao coprido. E se há de vir pola menhaa, fará o sinal a noite dantes. Agoa de poço quando sem auer causa exterior sair turua & tedorenta,

significa terremoto asinha.

Hum soido grosso & manso em tempo sereno & quieto, significa que a

terra se quer abrir & tremer.

Terremotos quando há de vir de noitevé perto da menhaá, & quado de dia perto do meio dia, porq neste tempo há mais quietação no ár.

Terremotos vem mais frequentemente no Outono & no Verão. E pola maior parte em os lugares perto do már, & em as vilas chegadas a ter ra, & mais em os lugares fundos & montuolos, que nos chãos.

#### Singes de Pelle.

M tempo de algú Ecliple, se aparecer algú sinal de cor negro, verde,

Lou ruiuo, ou de muitas cores, denota peste.

l Peste he muito certa quando venta Sul, & não choue, & se vai &torna, & não choue, & a pedaços faz frio, & a vezes calma, & começa a chouer, & se vai, então he sinal de peste, pincas & roins enfermidades.

Pelte se espera quando no verão faz seco, & no estio frio & humedo, & no outono muita calma & fogos, & no inuerno muita secura & calor.

Raas & ratos & todos os repulios, quando se multiplicão & andam por

cima da terra, & há muitas moscas, hé sinal de peste.

Aues quando desemparam seus ninhos, & fegem, denota peste. lues noturnas, quado saem de dia muitas, como atonitas, denota peste. l'endo passado carestia, some, ou terremotos, deuese temer roins doécas ecura grande no inuerno co ventos Septentrionaes, & o verão chuvolo co vento Sul, denota no Estio febres agudas & cegueiras, & dóres de ventre, maiormente nas molheres, & em os de humeda compleixão.

huuas & ventos austros em Estio & Outono, denotão pestilentes enfer

midades no inuerno.

## Sinaes de Carestia.

Ometas quando correrem com rabos compridos, denota esterilida Ude, & falta dos fructos.

areza grande auerá quando os tempos se trocarem a seus tempos. goas em auondança no inuerno, denota carestia.

auas muitasem auondança denota carestia,

Saturno quado entrar nos fignos do ar, como fam Geminis, Libra, Aqua 110, causa muita carestia. Em Geminis será meaa. Em Libra se á grado Em Aquario será mayor, principalmeure em Andalozia, & terra de Ocidente. & Portugal. E se ao tempo da entrada em o signo, on á suda sos Saturno acatado de Marte coma aspeito, entá o será mayor a carestia. E se for acatado de bom aspeito de algua fortuna, não será tanta, & qui do Saturno estime retrogado não pujará muito o pão até qua deresto E a significaçam disto, augmentarse há mais ao sim do signo.

### Seguense os sinaes das mudanças dos tempos. Collegidos da esperiencia de muy doutos Autores.

Sinaes de Serenidade.

Strelas q parece que está quietas & respládecéte, significa ferenidade Estrelas fixas & Planetas, quádo tiuere algús circulos brancos, am relos ou rusuos, não sendo mais de hú, significão serenidade & secura Sol quando na menhaá tiuer algum circulo, & aque pouco a pouco dessizer por todas partes igoalmente, denora serenidade com secura

& calor. ¶Sol quando se poser claro & sem nuués ne sumosidade denora serenidade essanoite, & pola menhañ, & ao outro dia.

decête, significa em todo o mais da alla lua, auer de ser serena & seco Lua que quando nacer mostrar a luz redonda, significa serenidade.

Lua quando os circulos que tem ao redor de fiforem brancos, ou amas

los, ou ruinos denota serenidade & secura.

Nuues, quando á parte de Occidente aparecerem amontoadas &

tas sobre o Orizonte, denota serenidade.

Neuoa pequa na primauera denota serenidade: o mesmo no outom Arco do ceo quando parece em tempo chuiuoso, ou neuoeiro, deno serenidade. Arco do ceo, quando juntamente aparecer ao sarro Sol, ou ao pór, denota setenidade com ventos.

Arco do ceo em qualquer tempo do anno que parecer sobre a tarde, d

nota serenidade & secura.

Relampagos sem trouões, nem ajuntamento de nuués, ou poucas denota serenidade com quentura.

Grous quando voam alto, & se calam, significam serenidade.

Moxquitos quando se juntam depois de Sol posto, & reuoam ao redificação do soldo, denota serenidade.

Murcegos quates de anoitecer saem muitos a voar, denota serenidade Coruos quado falam de papo & brinca có as penas, denota serenidade Frio quado faz pela menha a mais do costumado, denota serenidade Vapores ou sumosidades, quando aparecem sobre as agoas dos rios, ou tanques, ou prados, antes que o sol saya, ou depeis de posto, denota esse dia, & o seguinte serenidade,

Vela de nauio quando em ella parecer depois de passar a torméta, huas

como estrelas, denota serenidade.

## SINAES DE VENTOS POR ESTRELAS, E POR Exalações acesas, a que o vuigo també chama Estrelas.

Estrelas quando parece mouerse, ou q estam bailado significa q corre ram vétos daquia parte q mais claro pareceré, & será o dia seguinte. Estrelas quando parecé maior do costumado, denotá vento aos tres dias. Estrelas quando corre dos quatro angulos, denota ventos tempestuosos, & que viram com trouões & relampagos.

Estrelas quando supitamente se escondem não avendo nuvês, significa

ventus tempettuofos.

Sol, se quando nacer aparecer amarelo & deslauado, & teuer debaxo de si alguas nuues, denota ventos frios muy sortissimos.

Sol quando ao leu nacer derramar as nuués, húas ao Sul, outras ao Nor

te denotaventos & agoas.

Sol se quando nacer ou se poser sor verde, ou descórado rodeado de alguas nuves grossas, denota ventos humedos tempestuosos.

Sol le quando ao seu nacer, ou quando se poser, parecer mais grande do

que soe, denota ventos tempestuosos antes do terceiro dia.

Sol, te quando parecer for vermelho, & feus rayos & circulo, fignifica vencos fortifsimos.

Sol quando tiuer a par de si muitos circulos, denota tépestade de ventos & le tiuer hu de muitas córes, viram os ventos de onde elle se desfizer.

Lua noua, se por tres dias antes ou despois, ou quarto, for rubicuda ou que seu circulo seja lucido & trasparente deuota sortes ventos.

Lua noua, se tiuer suas pontas delgadas, & ella for trasparente, polo que della não he alumiado, & como rubicunda, especialmente se mostra mouerse, denota vétos fortissimos, q correra da parte q ella declinar. Lua quando antes de seu quarto dia não demostra suas potas, significa ventos occidentaes fortes, que duraram o mais daquella lua.

Lua quarta se teuer as pontas grossas, & ella parecer mouerse, denota

ventos tempeltuolos com agoas.

K iij

Lua de cór amarela, & as pontas delgadas, denota ventos.

Lua quando nacer, ou se poser, se se mostrar ruiua, & não resplandecete denota ventos mui sortissimos, dentro de tres dias.

Lua quando tiuercerco verde ou negro, & interciso por muitas partes

denota ventos tempelluofos.

Lua chea se tiuer algu circulo rubeo, & dentro do tal circulo estiuer al gua nuue, denota ventos fortifsimos.

Nuués que andam delgadas, & corré a diversas partes, significa vetc Nuués, quando estando o ceo sereno, algúa aparecer polo horizóte, da virá o yenço, & seco ella onuer outra negra, també avera chuna.

Nuues quando alguas groffas cercã as alturas dos montes, denota vétos.
Arco do ceo que aparece pela menhaá, denota ventos a tarde.

At co do ceo se parecer em empo sereno, significa ventos atatacios.

Relampagos à banda do norte, « do occidente, denota ventos & mudança co tempo.

Trou jes pela menhai, denota ventos aa tarde.

Adés quando estiram as penas com o bico, fignificam ventos.

Colfinhos quando faltam pola agoa, & fe chegam a terra, denota véntos daque la parteque elles vem rogindo.

Cornos, quando dam mattas vozes, huas grandes, ousras pequenas, den

tam ventos com agoas.

Raas, quando bouzeam mais do acostumado, significam ventos.

Vacas quando le lambe ao rodopelo, fignifica ventos.

Fogo quando foam mais do acoltumado, denotá ventos humidos. Fogo quando faisca muyto, denotavetos, & també quando se acende consumiro trabalho. Sonho quando hé de aues denota ventos.

Monte, ou campos, quando parece que vermelhezo, ou toa hú roido, de nota ventos. Outono quando he feco, o muerno he ventolo.

#### SINAES DE CHVVAS.

SOI, se antes que naça mostrar seus rayos verdes, ou descórados, ou los gos, significa chunas esse día.

Sol, se ao seu nacimento estender seus rayos longos entre as nunes,

ao meyo dia estiuer sem elles, denota chuuas sesse dia dia. Sol, quo sair desta os rayos curtos, & não claros, denota chuuas esse dia Sol, quando co seus rayos rompeas nuues, & sae por husburacos denot chuuas. Sol quando pesa menhaa, ou ao poer parecerem seus rayos

de diuersas cores, denota chuuas & ventos.

Sol se ao poer deita seus rayos curtos, & parecer verde, denota chuuas.

Sol, se quando ao poer chouver, essa noite chouera muito mais.

Sol le parecer que tem cerca de li alguas fumondades brancas, ainda que estee sereno, significa chunas.

Lua quando hé noua à terça feira, soe de ser chuuosa.

Lua, se na primeira Terça seira della chouer, denota quen toda aquella lua chouera mais de huquarto.

Lua se tiuer a ponta austral grossa & escura, chouer a antes de chea.

Lua noua, le moltrar sinaes de agoa & não chouer, & fizer frios, denota q em sua crecente fará frios, & em sua mingoante chouerá. E se toda a crecente fizer frios, toda a mingoante chouerá.

Lua quando ao quarto dia não se amostrar, & fizer ventos occidentaes, denota grande tépestade de chuuas em todo o mes qella durar.

Lua quando entrar com frios, & timer cor verde, ou aplomada, & ella for

escura, seraa chuuosa ao mingoante.

Nuués que parecem copos de la aaa parte do meio dia, ou do Oriente denota que chouer a sinha, & com ventos austros detro de tres dias. Nuués q ao poer do Sol, a parte de Occidente estiue, algúa branca como

manteis, & tiuer no meso outra negra, denota chouer asinha co vetos. Nuues em tempo sereno, se viere do Sul. & se chegarem ao Sol. & se des-

fizerem & tornarem ajuntar, denota q chouera antes de hu dia.

Arco do ceo, quando parecerem dous juntamente, denota chuuas. Arco do ceo, se parecer ates do meio dia, significa chuuas à tarde co vetos E se ao meio dia, denota chuuas. E se depois do meio dia, denota chuuas mansas & meudas, & bonança de tempo.

Relampagos no Eltio, com poucos trouões, denota chuvas. Relampagos em tempo sereno, denota chuvas com ventos.

Froudes, quando jutamente saem ao Oriente & Occidente, denota chu

uasrijas. Tronões ao meio dia, sam chimas á tarde.

Ades, Anlarões, quido se banhá mais do costumado será chuuas asinha Ades quado andão pola agoa, & bradão mais do q soem, significa chuuas.

Corujas quando ao poer do Sol cantam, denota chunas.

Moleas quando se juntam muitas ao sol, & picá mais do 6 sol, & sejenega aos olhos, denota chuuas. Pauóes quando cantão, denota chuuas. Dordos quando dam vozes delgadas, & trazé pathas, denota chuuas.

Jaros & cáes, quando lhe ruge astripas, denota & fignifica chuuas.

orcos quando brincão hús có os outros, & tomá palhas na boca, & dam bofidos, chouerá afinha. E toupeiras quádo causo a terra & a amotoá-

'ulgas quando picão mais do costumado, denota chunas afinha.

poisou vacas undo ouuer chouido, & pucea pressa, denota chuua asinha

K ning Sinos

Sinos ando soá mais do a soé, sem fazer véto, denota chuuas asinha

Carne salgada quando esta a humeda, denota chuuas.

Gotas de chuua quando dam em outra agoa, & faze ampolas groffas, & durá muito, denota que chouerá mais e quando cace en terra fe se seca Geada o principio do anno, se se desfizer co chuua, denota que toda as vezes que aquelle anno gear chouerá.

Ferrugem de cheminé quando cae por si, denota que chouerá asinha. Chuna quando começar em Sabado, não durará ate o Domingo. Penugés, ou palhas, quando fazê remoinho poto chão, denota chunas.

#### SINAES DE TEMPESTADES.

Estrelas, ou vapores, quado voam a muitas partes & diversas, significante peltade de ventos. Estrelas quando estando o ceo sereno & sem nuves, supitamente desaparece & se escondem, significa tempestade so so se antes quando se antes quando ao receber, significa tormenta. Sol, se quado ao sair delle se she chegare muitas nuves, & she deixare da pouco lume. & córearem ou fore verdes, ou amarelas, significa gradito menta asinha. E quato menos sume she deixare, tanto mais graun será a tormenta, & virada parte que mais nuves estiuere grossas.

Sol quando parecer quem perto de si outro sol entre as nuués, denota si pestade, agoa & vento. E se ao pór chouer auerá tormeta ao outro dissol se quado pola major parte do dia, & á tarde sor vermelho, & não mu

to resplandecente, denota tormenta de ventos essa noite.

Sol quando se põe com neuoeiro denota tempestade chuuosa asinha.

& Lua quando per tres dias antes, ou despois de noua, & à opposição & quartos, mostrar as potas grossas, cardeas & escuras, & ella pareces que se moue, significa grande tempestade no már, por muitos dias. Lua, se ao quarto dia nas parecerem suas potas, denota tempestade, o

ventos do Occidente por todo o mes.

Lua se aparecer que he amarela, & tiuer circulo cardeo, significa tempos stade, com pedra & rayos. Lua quando parecer que sassque a nassgoa, & sobre os remos, significa tempos tade que virá asinha.

Lua quando moitrar muitos circulos, escuros & cardeos, entreropidos

denotatempos importunos por agoas, & ventos com frios.

Lua chea, se tiuer dous ou tres circulos intercisos & dentro delles encurar algúa nuné negra, significa cruel tormenta de agoas & ventos.

Nunes se parecer que assenta nas alturas dos motes denota torméta.

Aues de agoa, quando vé sogindo do már á terra, denota tormenta.

Auesbrancas quando se juntão muitas perto da 1322 denota tor neta. Patos quando gritam mais do acostumado, significa tormenta.

Garça quando sae da agoa por sua vontade, & voa muito alto, denota

tempestade.

Gainotas que vem fogindo do már aosrios da terra, denota tormenta. Gralhas quando torná tarde do pasto, denota torméta de agoa & véto. Carneiros & ouelhas quando alçam as cabeças ao ceo, & se topáo hús com outros, denota tempestade. Doentes quando se queixam quando se as feridas, ou gota, significa tempestades com frios.

Formigas quado anda solicitas, & mudam os filhos & prouisam, denota tépestade. Vacas quando cheiram, & olhão ao ceo, denota tépestade. Agoas quando se danam pelo már, denota tormenta de muitos dias. Fogos decór amarela, ou deslauada, se fizere roido, denota tormenta. Mormulho quando per si soo soa longe do már, denota tormenta. Couros & correas questam mais asperas & duras q soe, denota tormeta. Ribeiras de már, ou rios em tepo sereno, se faze roido significa tor meta.

#### SINAES DE FRIOS.

E Strelas quando no inuerno resplandecem muito, & que parece mouerense, significa grandes frios com ventos.

Sol em inuerno, se parecer muito resplandecente, ou ruiuo, denota

grandes frios elle dia & noite.

Papel, ou pergaminho, que em tempo chuuoso, estando humido, supi tamente se secar, & forem hirtos, denota mudança de tempo, & irros grandes.

¶Das significações dos tempos, alguas breues & proueitosas anotações.

Euese considerar que todos os sinaes que temos dito, hús se dizé géraes, outros particulares. Não póde nenhú sinal ser tam géral que se estenda a todo o mundo, nem tam particular, que seja em hum soo lugar ou pouo.

TNO inuerno hú final de chuda ou frio, tem mais força pera chouer, ou fazer frios, q dous finaes pa serenidade, por q anatura do tépo o ajuda.

Todas as fignificações se renouão ao quarto da Lua & os finaes de lua chea san contrairas ás da noua, & as do quarto primeiro conformão co as do derradeiro.

Os finaes de veto em todo tépo té força, & mais em verão & Outono.
Tem compo de chuuas, fazer imaes de frios, he pera bonaça & serenidade
Lem tempo de frio fazer quentura fignifica chuuas.

Kv

Sinaes de frios & humidades, ambos juntos denotam tormentas. Sinaes de frios & fequidades denotam geadas.

# «Seguese o Regimento da declinação do Sol, pera por elle saber o marcante em qual parte está, daquem, ou dalem da Linea equinocial.

Rimeiramente faberas, que dos onze dias de Março, ate os treze de Setembro, anda o Sol da banda do norte da linea equinocial. Edos quatorze de Setembro, ate os dez dias de Março anda o Sol da banda do sol da linea equinocial.

TE quando o Sol for da báda do norte da linea equil nocial, & fizer a sombra ao norte, da altura q toma res, verás quantos graos faltam pera nouenta, & com

os que faltarem ajuntarás a declinação daquelle dia tudo junto, & tanto estarás arredado da linea pera a parte do norte. Es se neste tempo qo sol andar da bada do norte da linea equinocial, tomares a altura do sol es as sombras sorem pera o sul, aqui ajuntarás a declinação com a altura que tomares. Es se passares de exc. aquelles que passares estarás da banda do norte da equinocial. Es senão chegaréa exc. aquelles que menos fore estarás arredado pera a banda do sul. Es se por ventura a altura & declinação que cada vez que tomares o sol em nouéta graos, & não achares sombra a nenhúa parte, quer o sol ande da bada do norte, ou do sul, aquella se sol andar. Es e sol andar da banda do norte, aquelles se farás arredado pera a banda do norte. Es so sol andar pera a banda do sul.

FOutras repartições de quando o Sol anda da banda do Sul da linea equinocial, que hé de quatorze de Setembro, ate dez de Março.

Vando o Sol for ao Sul da linea equinocial, & tomares a sua altura, & as sombras forem pera o sul, da altura que tomares veras quantos saltarem pera nouenta. E com estes of saltarem pera nouenta ajuntarás à declinação daquelle dia, & todo junto, tanto estarás arredado da linea pera a parte do Sul,

TE se neste tempo que o Sol andar da banda do Sul da linea, tomares a

altura do Sol, & as sombras forem pera o norte, aqui ajuntarás a declina cho coa mesma altura q tomares, & todo junto verás quantos graos sam. Elenão chegarem a nouenta, os q menos forem de, xe. aquelles esta ás ar redado da linea pera a parte do noite. E se a altura & a declinação que ajuntares passaré de nouenta graos, aquelles que passarem, esses estaras arredado da linea pera a parte do Sul.

que se per ventura a altura & declinação que ajuntares, justaméte conter

nouenta graos, estaras na linea.

A le algua hora tomares a altura do Sol em menos de, se graos, & não achares declinação nenhua, aquilo que nos temares de, xe, aquilo estará, arreda o da linea, pera a parte onde te fizer a fombra.

E auifarteas q sempre faças a conta ao som das sombras, & seguido res-

ponder a conta, assi has de dizer a que parre da linea estás.

\*E tabeque lx minutos fazem hū grao E xxx meio, & xx faze hū terço. & xy hū quarto de grao, & doze fazem hū quinto de grao.

## Dos Polos do Ceo.

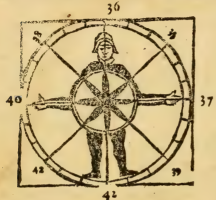
S Polosdo ceo sim dous.s. Artico, & Antartico. Do polo Antartico co que he o Sul, me remeto por agora aos Nauegantes que vao para lo al India. O polo Artico que he de nosso Norte, he húa Estrela mon alta quanto à sua situação, & mui certa quâto ao seu movimeto, & muy pequena á nossa vista, & grandemente proueitosa quanto ás suas obras. Ella nos dá certidão do Eixo em que revolue todo o sirmaméto, porque nossa vista não abrange outra estrela posto que fa muitas que estam mais perto do Eixo que esta. A qual affirmamos ser de mui pouco movimento, a respeito das outras estrelas como a diante se dirá. É por esta causa os mareantes que ainda não sam espertos na Astronomia, dizem que está sempre sixa em hús lugar, por qella guia & endereça, & traz ao porto os marinheiros pera onde endereçam sua viagê. A qual Estrela do norte he conhecida por o moviméto do Arturo, que sam as sete Estrelas que algús chamão carro, & outros a barca posta quá os mareantes todos se gouernão polas suas guardas quans chegadas do polo qo arturo.

## Regimento da Estrela do Norte, com os sinaes das

guardas, pera quando tomares a altura da Estrela do Norte, faberes quanto estas arredado da linea equinocial, pera a parte do Norte,

Stando as guardas no braço de Loeste, esta a guarda dianteira: com a Eitrela do Norte, leste, & hoeste. E a estrela do Norte está acima do Eixo hum grao & meio. « E quando as guardas está na linea abaixo do braço de loeste, está húa guarda per outra

Leste hoeite. E a estrela esta acima do eixo tres graos & meio.



¶ Quando as guardas estam no pésestá a guarda dianteira com a Estrela do note, norte & Sul: & a Estrela do norte está acima do eixo tres graos.

E quando as guardas estam nas lines abaixo do pé, está húa gus arda per outra norte, norte sul. E a Estrela do norte está acimas

do eixo meio grao.

¶E quando as guardas foré em cada hú dos fobreditos quatros rumos. E da altura que tomares tirarás os graos quea estrela estás

acima do eixo, & os outros que ficarem estarás arredado da linea equi-

¶Em estes outros quatro rumos a diante escritos anda a Estreia do norte a baixo do eixo.

Vando as guardas estam no braço de Leste, está a guarda diáteiras com a Estrela do Norte leste hoeste. E a estrela do norte está abaismo do eixo hú grao & meio. E quado as guardas estam na linea aciam a do braço de Leste está húa guarda per outra Leste hoeste. A estrela do Norte está abaixo do eixo tres graos & meio. E quando as guardas estam na cabeça está a guarda diáteira có a Estrela do norte, norte & sulla A estrela do Norte está abaixo do eixo tres graos. E quado as guardas está na linea abaixo da cabeça, está hua guarda per outra Norte & Sulla E a estrela do norte está abaixo do eixo meio grao. Quandoquer q as guardas foré acima escritas em cadahú da estrela quatro rumos, có a altura q tomares da estrela ajútaras os graos q a dita estrela está abaixo do eixo, & todo júto tanto estarás arredado da linea equinocial pa a partes do norte.

qRegiment o pera saberes quantas legoas entrá por grao, por cada húas destas sete quartas abaixo escriptas, E isto de Norte & Sul.



Grao de Norte & Sul, sabéras q hé dezasete legoas & meia das de Portugal. s. quatro milhas por legoa, & sessenta mi nutos sazem hum grao.

witem per hua quarta releua per grao xvij, legoas, & cinco seimos de legoa. E afastarás da sinea dereita per grao

tres legoas & meia.

E pera duas quartas releua per grao, xix, legoas, & hu sesmo de legoa & afastarás da linea dereita por grao sete legoas & meia.

e E por tres quartas releua per grao xxj. legoa, & terço de legoa, & afasta ras da linea dereita per grao onze legoas, & cinco sessinos de legoa.

SE per quatro quartas releva per grao xxiiij legoas, & tres quartos de legoa, & afastarás da linea dereita per grao, xvij, legoas & meia.

Titem per cinco quartas releua per grao.xxxj. legoas, & hū quarto & afastarás per linea dereita per grao.xxvj. legoas & hum sesmo.

¶ E per seis quartas releua per grao.xlvj. legoas & meia. E asastarás da

linea dereita per grao.xlij. legoas & meia. E per sete quartas reseua per grao.lxxxvij. legoas,& hum sesmo de le-

goa, & afastarás da linea dereita, lxxxv. legoas.

E se o caminho for a Leste, ou Hoeste, não se podé dár legoas a nenhú grao, saluo que em todo o caminho terás a mesima altura que era dende partiste. E se te afastares do caminho pela differença da altura, saberas quanto estas afastado do caminho. Porem as agoages nisto podem sazer muito engano.

Regiméto pera se saber as horas da noite pela Estrela

do Norte & suas guardas. s. sabendo em cada mes as guardas em que rumo fazem meia noite, logo contareis as horas antes dé meia noite, ou despois, sem errardes quas nada. E os meses vam per ordem, de quinze em quinze dias per todo o anno, na maneira seguinte



Aneiro meado, meia noite no braço ezqueido.

E em fim de Ianeiro húa hora acima do braço
Feuereiro meado, meia noite duas horas acima do braço.

E em fim de Feuereiro na linea do hóbro ezqueido.

«Março meado, meia noite húa hora encima da linea.

E em fim de Março duas horas acima da linea.

IAbril meado meia noite na cabeça.

E em fim de Abril hûa hora abaixoda cabeça.

Nayo meado, meya noite duas horas abaixo da cabeça. E em fim de Mayo, na linea do hombro dereito.

Tlunho meado, meia noite, húa hora abaixo da linea, & em fim de lunho, duas horas abaixo da linea.

Iulho meado, meia noite no braço dereito,

Eem fim de Iulho hua hora abaixo do braço.

TAgosto meado duas horas abaixo do braço,

E em fim de Agosto na linea.

Setembro meado, meia noite húa hora abaixo da linea. E em fim de Setembro duas horas abaixo da linea.

COutubro meado, meia noite no pee,

E em fim de Outubro hua hora acima do pee.

Nouembro meado, meya noite duas horas acima do pee, E em fim de Nouembro na linea.

Dezembro meado meia noite, hua hora acima da linea, E em fim de Dezembro duas horas acima da linea.

Seguense as alturas. E primeiramente as do Norte desde a linea equinocial, ate o Cabo de Finis terra.

r Ilha de sam Thome.

2 Rio do Principe.

3 Rio do Campo. 4 Cabo das Palmas, & ilha de Fernam do poo.

Cabo dos Baxos, & a Mina.

6 Cabo do monte.

7 Rio das Palmas,

8 Rio da Serra lioa.

9 Rio de Cachecase.

10 Riodo pichel

11 Bugabaa.
12 Cabo roxo.

13 Rio das ostras.

14 Rio de Gambia.

15 Cabo verde, Ilha de Santiago Ilha do fogo.

16 Rio de Çanaga. Ilha de Maio.

17 Anterote, & ilha do Sal.

18 Setemontes, Ilha de Santana.

18 Sá Vicete. S. Luzia. S. Nicola o

19 Furna de sancta Maria.

20 Riode sam loam.

21 Cabo branco. 22 Cabo das Barbas.

23 Angra de Gonçalo de Cintra

Tropico de Cancer, que he o do Norte.

24 Rio do ouro.

25 Angra dos Caualos,

26 Antra angra dos Ruiuos, & o Bojador.

27 CabodeBojador, & ilhas d grá Canaria, Tanarife & do Ferro.

28 Forte ventura ilha.

29 Cabo de Nom, Ilhas de Palma, & Lançarote.

30 Meca, & ilha dos Saluages.

31 Tafatama.

DOS 32 Ilha da Madeira, Rio dos saueis Porto sancto. Cabo de Canti. Soneja. 3.7 Larache. 35 36 Trasfalgar. Cabo de sam Vicente, & ilha -de fancta Maria. 37 Perseuelra, Ilha de S. Miguel. Lisboa & ilha dos Açores. 39 40 Berlegas ilha, & ilha terceira. Porto de Porcugal. 42 Ilhas de Bayona. 43 Cabo de Finisterra. sAlcuras do Sul, des da linea e qui nocial de Guinee, ate o Cabo Boa Esperança. « Equinocial. Cabo de I opo Conçalues. Cabo de Catherina. Angra da Iudia. Praya de sam Domingos. 6 Rio de Manicongo. Ilha da Ascensam. Rio de Mondego. Cabo ledo. Rio de sam Lazaro. Cabo dos lobos. 4 Monte negro. 5 Serra parda. 6 Angra das aldeas, & ilha de Santa Elena. 7 Manga das areas. 8 Cabo negro.

Os Medões.

o A serra de sam Lazaro.

21 Prava de Ruy pirez. 22 Cabo do Padram. Prayafria. 23 Tropico de Capricornio que he do Sul. 24 Ponta da Conceiçam. Praya das alagoas. Feicam da boca. 25 Angra de sancto Antonio. 27 Angra de sam Thome. Angra de sam Christonio. 29 30 31 Rio do Isfante. 32 Angra de sancta Elena. 34 Cabo de Boa esperança. ¶Alturas do Sul, desdo cabo de Boa Esperáça, ate a linea equi nocial da costa de Habex. Cabo de Boa Esperança. Cabo das agulhas. 35 34 Cabodas vacas. Cabo do arrecife. 33 Riodolffante. Terra do Natal. 31 Ponta de sanota Luzia. 27 Terra dos fumos. Rio da alagoa: 25 Agoa de boa Paz. 25 Cabo das correntes. 23 Cabo de sancta Maria. Cabode sain Sebastião. 20 Sofala. 17 Rio dos bos finaes. 16 Rio Dangox. Mocambique. 14 Rio de sancto Antonio,

#### REPORTORIO

- 12 Rio dereito.
- 10 Cabo delgado.
- 9 Quiloa.
- 7 Monfia ilha,o meio della.
- 62 Zanzibarilha.
- 5 Pemba ilha. 3 1 Mombaça.
- 3 Rio Chatarigo.
- 27 Melinde.
- 1 Patee.

Alturas do Norte em a costa de Habex pera détrodo már roxo. Mequinocial.

- 1 Barraboa.
- 2 Brauha.
- 3 Magodoxo.
- 6 Zarze a.
- 12 Cabo de Goardafum.
- 12 Sacotará ilha, s.o meiodella.
- ir Mite.
- M Barbora.
- 12 Zeila.
- 15 Dalaca ilha.
- 18 Soaquem ilha.

TDa outra banda do már roxo pera o Estreito, ate o már da Persia.

- 27 Toro.
- 20 Gida, porto de Meca.
- 15 Zeibain ilha.
- 5 Camaram ilha.
- 12 Beb mandeb, o Effreito.
- 13 Adem.
- 15 Fartaque. 16 Diufar.
- 17 Curia Muria, ilhas.
- 10 Macira ilha.
- 22 Cabo de Roçalgate.

23 Curiat. Masquet.

24 Hoor.

26 Cabo de Mocandamo. Do Estreito peradentro.

Da banda da Persia & India, ate o Cabo de Comorim.

17 Ormuz ilha.

- 24 Diuleendi rio grande.
- 20 Diu.
- 23 Gogo, junto com Cambaiai
  - 9 Chaul. 18 Dabul.
- 16 Goa, 14 Honor.
- 14 Anjadina. 13 Baticalaa.
- 11 Mangalor. 12 Monte de la
- M Cananor. Calecut.
- 10 Crangalor. Cochim.
- 9 Caicoulam.
- 7 Cabo de Comori.
- 7 Columbo, porto de Ceilam.

5 Gamispola,ilha.

- 4 Pedir, porto da ilha Camatir
- 7 Quedá, porto na costa de M
  - Malaca cidade. (lac

o Cabo de Cincapura.

¶ Alturas do Sul. Atee as ilhas do Crauo.

- 2 Aterra Darrué, a ilha çamatı
- 4 Campar, porto da dita ilha.
- 6 Iaoa ilha.f. o meio della.
- 7 Ilha do fogo, Ilha folitaria
- Banda, ilha das Maças. Equinocial.
- o Maluco, ilhas do Cravo.
  - Alturas daterra do Brafil da banda do Sul,

Rio do arrecife.

Bahia das tartarugas.

4 Bahia de lam Lucas.

Sa Roq. S. Maria darabida.

8 - Aratapica.

Sam Domingos.

8: Perná buco. Ilha da Ascesam

Capo de sancto Agostinho.

9 Santa Aleixo,

Riode sam Miguel.

n Riodelam Francisco.

Rio real.

13 Bahia de todos os santos.

4 Porto real,

15 Rioda praya.

16.1lha d S.E.ena. Rio dos Cosmos

17 Porto seguro.

18 Rio de sam lorge.

19 Rio de santa Luzia.

20 Ilha de santa Barbora.

Baxos dos parges.

22 B hia do Saluador.

3 Caboirio.

Tropico de Capricornio.

24 Rio de Canane.

25 Ilha Doropica.

26 Rio dos Dragos.

27 Rio do Estremo.

28 Bahia do repairo.

29 Iha da Bahia.

30 Angra onde se vio batel.

31 Rio dos Negros.

32 Cabo da ponta.

3 Bahia aparcelada.

34 Arrecife.

34 Cabo de santa Maria.

## Regimento pera se poder reger pelo Quadrante, ou Astrolabio pola Estrela do Norte.

Aberas que quando tomares a altura do Norte, q tan to monta estar muito a Oeste, como pouco, & pelo conseguinte em Leste, porque tudo he hum.

Noite em huaaitura. Eltem as guardas na cabeça, tem o Norte xxvvj.graos & húterço, & este não se há de metere in conta, por causa da quantidade que he requena, & o mar não segura a temar esta conta & alsi has de fazer as utras alturas que tomares. As guardas estando na linea esquerda, acha ás o Norte em xxxvj. graos. Se forem as guardas na linea do pé esquero, acharás o Norte em xxxix. graos. Se forem as guardas no pee acha-as o Norte em xxxix, graos. Se forem as guardas no pee acha-as o Norte em xxxix, graos. Estando as guardas no braço ereito achas a o Norte em xxxivi, graos. Estando as guardas no braço ereito achas a o Norte em xxxivi, graos.

De como se há de nauegar polo Quadrante.

ereno acharas o norte em xxxvi.graos.

Arinheiro do Quadrante se entende assi. s. cada grao so masreantes chamão Tronco, sam xxj. legoas, & duas terças de legoa, que sam duas milhas, cotando tres milhas por legoa. E to
mado a altura do Norte por ambos os suros do Quadrante como beste
ro quando tiraço a besta bem certo. E onde cae a linea do chúbo ali san
húsimals obre aquelle grao. Exemplo. s Partindo algú de Lisbon, attel
te onde lhe cae o chumbo. s. em qual grao, & saça húsima no Quadrate
ao tempo sa estrelas da guarda está o leste hoeste co, a estrela donorte
E dahí a húsia ou dous, ou mais quado quer s quas serves saber no más
quanto está vosso nauio afastado de Lisboa, ve, a quantos graos the cam
então o chumbo de seu primeiro poto. Se he húgrao, saiba que está nor
te sul, xv j. legoas & duas milhas de Lisboa. Se dous graos estará xxxxij. H
goas & quacro milhas, se tres graos ou mais ao respecto. E assi dos ous
tros lugues donde partir, como se disse de Lisboa.

Gourross quando a altura do norte, no tempo so as guardas estam leste hoeste com a Est ela do norte, conde vos cae o chubo, olhai qual nome da terra vos cobre a linea, com tal terra sots leste hoeste. E isto quando os lugares estam postos no quadrante cada hú no seu grao, & de sua a tura do polo. Exemplo. Se cabo verde, Cabo verde: se finis terra, Finisterra, & assi dos outros. E se achares algú grao mais ou menos, cota pos legoas como dito he, & poe hi ponto na carta. E sabereis se quado as guandas estuerena cabeça da Estrela: do norte, está tres graos mais abaixa do Eixo. E quando as guardas estam ao pedo norte, então o Norte estas

tres graos mais alto que deue acima do Eixo.

Se quiserdes saber quanto corta o nauio, pola altura do Sol.

tanto pera o Sul, qo Sol vos demore contra o nosso Norte, então lançai aconta dos graos pera o Norte, como fizelles dantes contra o Sul.

Pera nauegar por qualquer outra estrela, que homé conhecer no ceo.

Vando conheceres qualque estrela no ceo de noite, guarda o tépo ate que a tal estrela per teu copasso caya dereito pera o rumo do Sol. Toma ou marca então aaltura della no Quadrante ao tépo da partida. E se achares differeça de algús graos de húa parte ou doutra dahi a duas ou tres noires, tanto le afaitou ou chegou o navio da estrela, & táto caminhou. E isto contaras polos graos, como na conta do Sol, seis legoas & duas milhas. Exemplo. Eu tomo na ilha dos acores das sete estrelas hila, & cahio no quadrante em altura de.lx. graos, indo pera Guine, & dahi a dous dias ou mais, tomo outra vez a altura daquella mesma estre la,quado ella estiuer outra vez no mesmo rumo do Sol, & achoa em lavi graos, & estes seis graos de disferença fazem cem legoas na carta. E assi podereis nauegar por outra qualqr estrela que conhecerdes no ceo. Ponhamos caso quas outras estrelas me caé pera o norte na terra quachou Pedraluares Cabral, & quero vir pera Portugal, & acho lxx.legoas quado me parto, & dahi a algüs dias indo pelo mar, achoas em lxxvj. Quando llas estiuerea rumo do norte, demostrame que meu naujo já nauegou cem legoas contra o Norte. Eassi qualquer outra Estrela que conhecer les no ceo, dando a cada hú grao.xvj. legoas. & duas milhas, ainda que igora põe por costume contarem xviij legoas enteiras por hú grao.

Declaração da Tauoa feguinte das marés.

Esta Tauoa se contequatro columas, nas duas primeiras estão os dias da Lua. E tanto monta lua de hú dia depois de noua, com o le húdia depois de chea. E vereis § a lua de hú dia & de. xvj. tudo he hú. ogo estã outras duas columas, húa demostra ashoras, outra os quintos le hora, & cinco quintos fazé húa hora. A E pera saberes em qual qua qua ferá Prea már, ou maré chea pela lua, has de saber quatos sam e lua aglle dia. O que tacilmête saberás polas tauoas a diante das luas ouas. E sabedo o dia da lua, buscalohas nas primeiras duas columas da auoa, & em seu dereito acharas as horas & quintos, em q será Preamár taldia. Exéplo. Lua de tres dias, ou de xviij, será Prea már ás cinco oras & dous quintos de hora. Thá se de aduirtir q quado per esta cauoa a achar marés ás tantas horas & quintos, q se contão da meia noite por iante. Exéplo. Foi prea már ás sete horas, entenderei q sam depois da

L ij

meia noite, & dahi a seis horas & hū quinto sera baixa már, & acrecétade oueras seys horas & quinto he outra vez Prea mar. Por onde sea clare que de hūa maré a outra ha doze horas & dous quintos. s. seys horas & hum quinto em vazar & outro tanto em encher.

El quanto das marés polo Sol, verás na melma tauto os nomes dos rumos da agulha. En o cabo duas colunas, a primeira demoltra as horas en ale, nota o rumo em q o Sol vay, elogo em feu de ento acharás a hora em que ferá a maré pelo Sol. Exéple. Solem Leste & quarta de Nord deste, preamar ascinco-horas. En hum quarto de hora.

E le fores pera partes meridionaes, ou do Sul da linha equinocial, prim cipalmente na costado Brasil, acharás ser a mare húa hora mais tardes

Tanoada das marés perpetuas. s. prea már na Costan on nas barras, assi polos dias da Lua, como polo Sol, indo elle em qualquer dos rumos na tanoa assinados.

Marés pela Lua.

Marés pelo Sol.

					- 1:
	Dias	Quintos d Horas do	Rumos da Agulha	Print I	Quar
	00	so	Kumos da riguma	Hora	6
	2 -	Jo S	de marear.	2	C.
	Lua. Lua	dora.	ा राजा । पुरस्का प्रकार के स्वरंग के स्व	S	rtos dora.
	•	20 00			27
	1 13	3 4	Sol ao Nordeste, a quarta de Leste.	3	3
	2. 17	4 3	Solem Lesnordeite.	4	2
	3, II	5 2	Solem lette, a quarta de Nordeste.	3	1
.	4 19	6 I	Solem Leste.	6	
Í	5 20	1	Solem Leste, a quarta do Sueste.	6	3
	6 21	7 4	Sol em Les lueste.	7	2
	7 22		Schao Sueste, a quarta de Leste.	8.	2
Ì	8. 23	0 2	Sol ao Sueste.		
	9 24			2	
		1	Sol ao Sueite, a quarta do Sul.	9	3.
	10 25		Sol ao Sufueste.	10	2.
1	11 26	11 4	Solao Sul, a quartado Sueste.	II	1
	12. 2.7	12 3	Sol ao Sul.	12	
	13 28	1 2	Sol ao Sul. a quarta do Sudueste.	0	3;
	14.29	2 1		1.	2
	15. 30	, -	Soljao Sudneste, a quarta do Sul.	2	1
			, a significant of the state of		

## Tauoada pela ordem do Alfabeto, do que se contem

neste Reportorio, segundo a resormação nona dos tempos. E oque se acrecencou se mostra com este sinal.

A Brilmes no Colendario.	Cometas que sam? 143
Aduento em que tempo. 22	Chuuas. Printin 64
Agoliones, No Calendario,	Compleixões quatro, & suas quali
Acoa elemento. 23200115	dades. 12 r
Acuras do Noite & do Sul. 157	Conjunção da Luasse verá nos Lu-
Anno que cousa he solar & lunar,	narios
& em quancos tempos le repar	E no Calendario pelo Aureo nu.
tem.4.5 6.7.8.9.8+	Confortações das quatro virtudes
& Affrica região. 34	กุลturaes. มาประการแก่งเกียรการ26.
Aquario lignos ab agraçan sus co	Criação do Mundo & de todas as
Ariestigno. 45	coulas in a silver our finager.
Arcoda velha 6,	Considerações em particular pe.
La fia reg ao. 25	ra amezinhar. Winumolo (123).
Aureo numero como se saberá de	Como se laberá cada anno quatos
memoria. 77	fam de Aureonumero, 217
C Aitrologia. 114	E pelo lunario dos annos.
C	D
Calendario Romano nouo. 85	Dia que cousa he.
Cancer ligno. 50	Lias quantas horas & minutos te
Caniculares dias. 137	ca a dia de qualquer mes de ve-
Capricornio figno. 59	rá nas duas derradeiras colunas,
Careitia smaes della. 145	que vam postas nos meses do Ca
Ceo que couta seja, & quantos sam	lendario.
कि paginaling to Table करान् केन्द्र द्वारा प्रमुख	Dezembro mes. no Calendario.
Ceo crutalino. 4-	Declaração do Calendario. 24.
Ceo do planeta Saturno. 41	Dimfam do tempo. of dish 4
Ceodo planeta lupiter. 40	Divisam da terra, 22.ate 27
Ceo do planeta Mars. 39	Diuerlos principios do anno. 4
Ceo do planeta Sol. 37	Dias em quantos tempos se repar-
Ceo do planeta Venus. 30	te
Ceo do planera Mercurio. 35	
Ceo do planera Lua. 33	
Chuuas finaes della, 1846 bris	C Eclipse da lua.
Circulo solar, & da letra Domini-	Epacta como le saberá por ella quá
cal. 76	tossam de lua. 72

## TAVOADA

Lunario & sua ordem. 85.ate 10
Lugar do fol nos fignos de cadame
no Calendario, em cada dia,
Lua forma, rosto & claridade 6
M
Mayo mes. No Calendario
Março mes, no Calend
Mars planeta.
Mercurio Planeta.
Meles q cousa he & quatos sam. 10
Mundoem geral.
Mundo nouo região. 27
Mudamentos de tempo. 14
N
Neuoa & neue. 6
INoite emquitos tépos se reparte.
Nouembro mes, no Calendario
Nuuens. 64
0
Opposições da Lua.
Outubro mes. No Calendario
P · · · · ·
Pedra. 65
Pedra de corisco. 63
@Pronosticação natural da mu-
dança dos tempos, 124
Planetas & que quer dizer. 30
Pileis ligno.
Ca Peste & sinaes della. 145
Polos do ceo.
Proueito q fazem as sangrias. 130
Purgas quando se podem rece-
ber. 125
Purgas da eleição. 128
Q
Quatro temporas quando se cele-
bramily and the top safel of the 82
Quatro tempos do anno, & de
suas partes & qualidades. 14

## COPIOSA.

ı	Quatro virtudes fortificati-		orpio figno.	55
	was. 26	45	Sinaes das mudanças dos tei	n-
N	natro compleixões. 121		pos.	145
)	uadrante como se ha de naue-		T	
	gar por elle.	1	Tauoada q mostra em q si	
	R		seja boa a sangria, conform	eas
2	egisto do que se contena tauoda		copleixões dos homes.	13
	de Lunario.		Tauoa d cidades sobre qos	
3	layo. 68		& planetas të significação.	139
ì	Reys de Portugal, emque tem		auro figno.	47
1	po começarão a reynar. 18 Regra pera saber em que signo	- OF	F l'empettade sinaes della.	150
	Regra pera saber em que signo	1	Terremotos finaes delles.	144
	anda a lua, 109		Tempo que cousa he,	2
3	Regra pera laber em q figno	T	épo conueniéte pera fangrar	.10
Ĭ	andaolol. 109	3	Tempo perapurgar.	.99.
Ì	Regras Altronimicaes & me		ausa de algus lugares de Po	
	dicinaes pa sangria da eleiça. 130		gal,& doutros.	
1	Regimero da declinação do fol pe		Taudada pa saber qualir	hora
	ra por ella laber o mareante a	F .	do dia que planeta reyna	. 34
	parte está da linea equinocial, 152		1 auoada pera se saber em	
1	Rociodamenhaã. 6		figno anda o fol & a lua.	109
	Relampagos. 6	ઇ દુ	Tauqada perpetua das m	a-
Ì	S		rés.	147
	Sagitario signo.	ર્ઘ (	Terra & elemento.	. 15
	Sangrias quando sam boas. 12	3	Trouões. Tremor dater	ra. 86
i	Sangrias Juando sam maas. 12:	1	V	
Į	Ságrador q aparelhos deue ter. 130	5. (	Velações em que tempo.	* 81
	Saturno planeta.	t. 1	Veas do corpo pera fangrar.	128
		0	Vapor.	64
١	Serenidade quando a auera. 14		Venus planeta.	9 38
	Signo que senhorio té sobre ca		(Ventosquando os auera.	13
		31	Virgo figno.	5
	& Signos em que estando a Lua		Ventos & suas qualidades.	2
	nelles he boa a langria, 12	4	Vodas quando se prohibem.	
	Significação dos Eclipses do S	ol	7	
	& da lua. 135.ate]1	380	Zodiaco que cousa he.	4
	Sinific. d fertilidade, ou sterilid. 1	4.1		
		7	Fim da Tauoa.	

the second of th

. Publication and the The state of the s AMERICAN DESIGNATIONS

on lotal dissolved at a a distribution but and bit i in the state of th

Constitution of the Consti និងស្រាមសង្គម ស្រាស់សម្រើស្រាស់ស្រាស់ ស្រាស់

er and the same of eri Juli

I TURN THE EAST 

- Maria - 1111 - 1111

fath grateri

Contract the second sec

The street of the state of the s 

and the second second second 1111

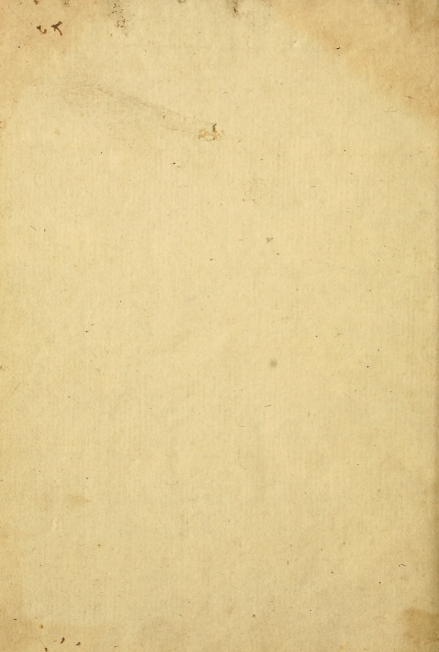
> and the many the state of station of the parties

> o francisco

· it had had been

1







Coll appearently complete

w

